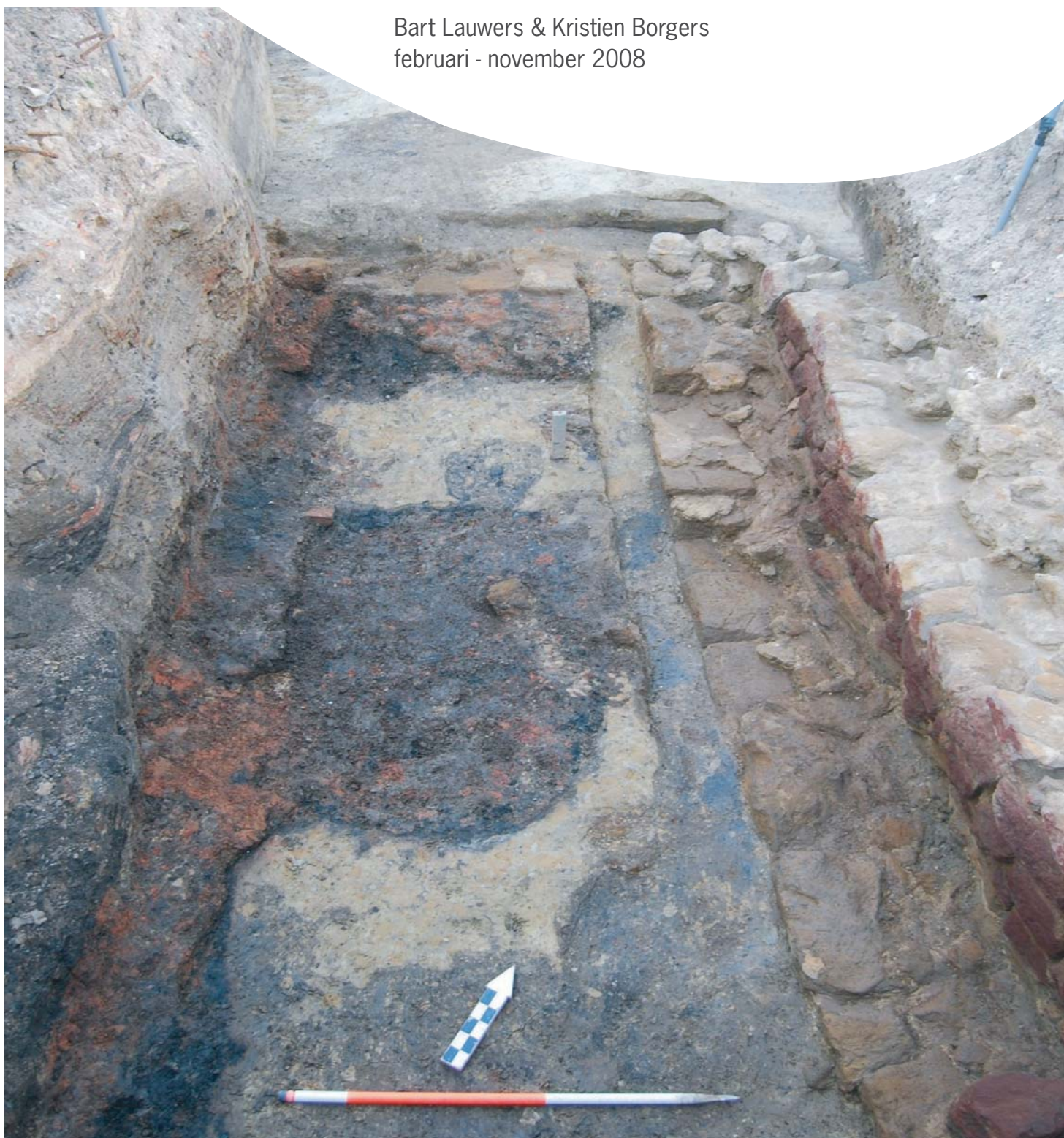


RAPPORT 17

Archeologisch onderzoek aan de Industriestraat - Nederstraat te Halen

Onderzoek in opdracht van Bouwwerken Knippenberg nv

Bart Lauwers & Kristien Borgers
februari - november 2008





ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

**Archeologisch onderzoek
aan de Industriestraat - Nederstraat te Halen.**

Rapport 17

Bart Lauwers & Kristien Borgers

**St.-Truiden
2008**

Colofon

ARON Rapport 17 - Archeologisch onderzoek aan de Industriestraat – Nederstraat te Halen

Opdrachtgever:	Bouwwerken Knippenberg NV
Opdrachtgevende overheid:	Agentschap R-O Vlaanderen, entiteit Onroerend Erfgoed
Datum onderzoek:	30 mei 2007; 13 februari 2008 – 29 mei 2008
Projectverantwoordelijke:	Elke Wesemael
Veldleiding:	Bart Lauwers
Uitvoerend team:	Kristien Borgers, Britta Fath, Karolien Senica, Joris Steegmans, Igor Van De Vonder, Patrick Van Esbroeck.
Medewerkers:	Cyril Rubens (vrijwilliger), Arjan Van Der Star (bodemkundige), Karel Bloemen (landmeter, Studiebureau Stals), De Coster nv en Martens Infra nv (machinewerk).
Voor begeleiding en advies danken we:	Werner Wouters, Luc Van Impe, Raf Van Laere, Majke Jonge, Frans Doperé, Guido Creemers, Prof. Dries Tys en Karel Verelst.
Bestemming opgravingsarchief:	Provinciaal Gallo-Romeins Museum Tongeren, Wijngaardstraat 65, 3700 Tongeren (Depot Ambiorix Kazerne Maastrichtersteenweg, Tongeren).

*Op de teksten en de foto's geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of de bijgeleverde foto's schriftelijk over te maken op info@aron-online.be
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON b.v.b.a. mag niets uit deze uitgave worden vervaelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van webpublicatie, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

ARON bvba

Archeologisch Projectbureau
Diesterstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

Inhoudstafel

Inleiding

1. Het onderzoeksgebied	1
1.1. Algemene situering	1
1.2. Historische achtergrond	4
1.2.1. De stad Halen	4
a. Oudste bewoning	4
b. Brabants grondgebied	4
c. Een bloeiende 14 ^{de} – 15 ^{de} eeuw	5
d. Moeizame tijden, de 16 ^{de} – 17 ^{de} eeuw	5
e. Betere tijden als Limburgse stad	5
f. De Slag der Zilveren Helmen en de naoorlogse jaren	5
1.2.2. Het onderzoeksgebied	6
1.3. Eerder archeologisch onderzoek	7
1.4. Cartografische bronnen	8
2. Archeologisch Onderzoek	10
2.1. Doelstellingen	10
2.2. Verloop	11
2.3. Methodiek	13
2.3.1. Veldwerk	13
2.3.2. Verwerking	14
3. Onderzoeksresultaten	15
3.1. Gaafheid van het terrein	15
3.2. Sporen	16
3.2.1. Vlak 1	16
3.2.2. Het kerkhof	23
3.2.3. Vlak 2	24
a. De sporen	24
b. De structuren	29
c. Percelering	46
d. De vondsten	48
4. Tot slot	49
Bibliografie	50

Bijlagen

Bijlage 1: Lijst met afkortingen

Bijlage 2: Sporenlijst

Bijlage 3: Profielbeschrijvingen

Bijlage 4: Vondstenlijst

Bijlage 5: Fotolijst

Bijlage 6: Hoogtematenlijst

Bijlage 7: Situeringsplan van de werkputten

Bijlage 8: Opgravingsplan en coupetekeningen

Inleiding

Naar aanleiding van de bouw van een appartementscomplex met vierenzeventig nieuwe wooneenheden en ondergrondse parking voerde het projectbureau ARON bvba tussen 13 februari en 29 mei 2008 een archeologische opgraving uit op het te bebouwen terrein aan de Industriestraat te Halen (prov. Limburg).



Gezien de bijzondere locatie van het onderzoeksterrein, vlak ten oosten van de parochiekerk Sint-Pieter-in-Banden en volledig binnen de middeleeuwse stadskern, werd door het Agentschap R-O Vlaanderen – Onroerend Erfgoed als een bijkomende voorwaarde aan de stedenbouwkundige vergunning een voorafgaand archeologisch onderzoek opgenomen. Op het belang van de aanwezige archeologische monumenten werd ook gewezen in het advies dat is overgemaakt in het kader van het B.P.A. “De Kom” – partiële wijzigingsfase 4.

Het gaat bij de bouw van het appartementscomplex om een gefaseerd bouwproject, waarbij in een eerste fase de percelen 789G, 786L en 789F, ten westen van de Industriestraat, worden bebouwd. In een tweede fase zouden, voorafgaand aan de bouwwerken, ook de percelen 812M en 812L ten oosten van de Industriestraat ook aan een archeologisch onderzoek worden onderworpen (Kadaster Halen, Afdeling 1, Sectie B). Het in 2008 uitgevoerde archeologische onderzoek, waarvan dit rapport de weerslag is, had volledig betrekking op de eerste fase.

Voor de archeologische opgraving werd op 16 november 2007 door het Agentschap R-O Vlaanderen – Onroerend Erfgoed een vergunning verleend (dossiernummer 2007/165).

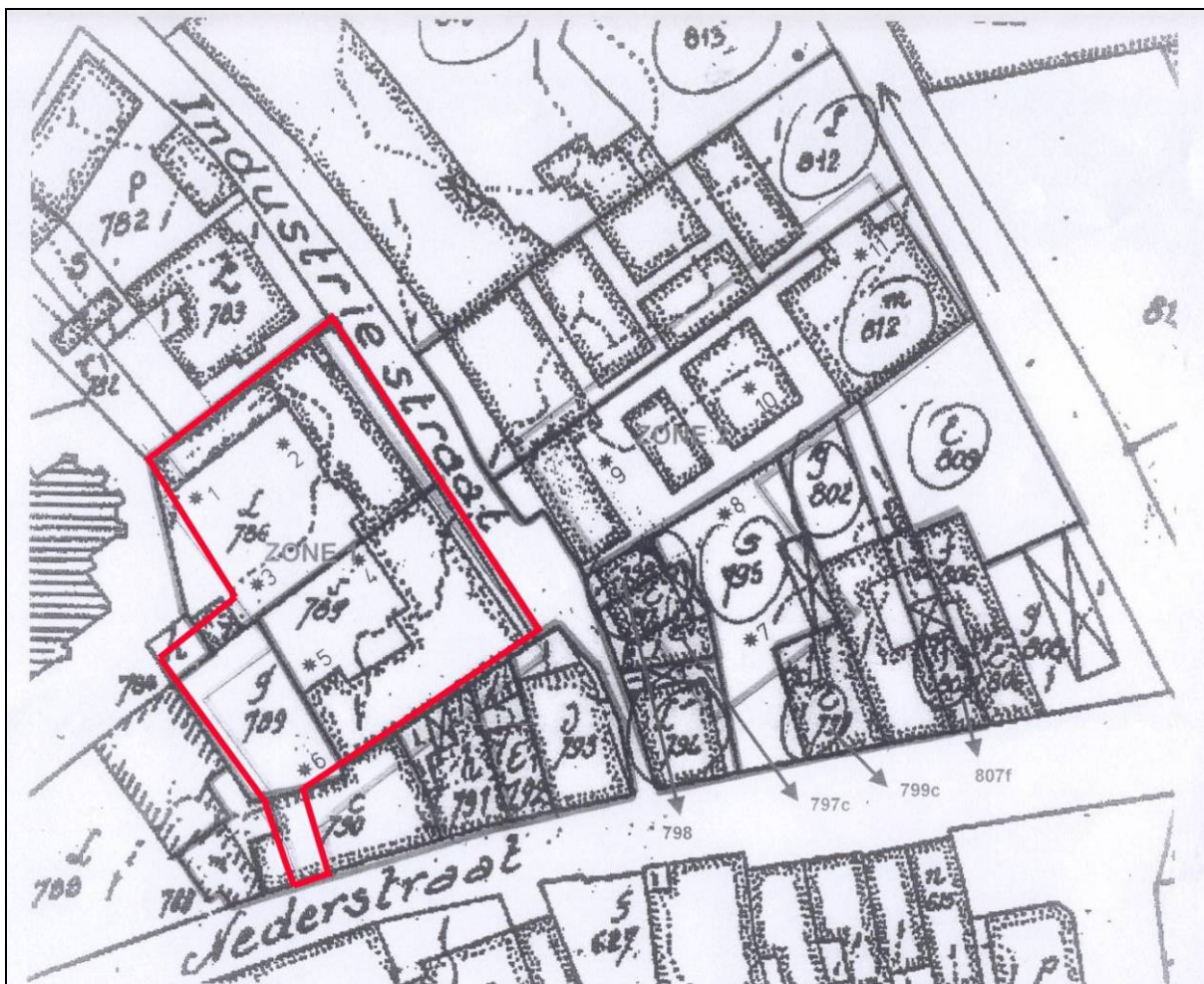
1. Het onderzoeksgebied

1.1 Algemene situering

De stad Halen is gelegen in het westen van de provincie Limburg, aan de grens met de provincie Vlaams-Brabant.

Het tot de eerste fase behorende onderzoeksterrein situeert zich in het centrum van de stad, ten oosten van de parochiekerk Sint-Pieter-in-Banden en de pastorie, en omvat zoals vermeld de percelen 789G, 786L en 789F. De totale oppervlakte bedraagt ca. 1020 m². Het terrein wordt in het westen door de kerk en pastorie begrensd, in het oosten door de Industriestraat, in het zuiden door de percelen 790C, 791H, 792E, 793J, en in het noorden door de percelen 782O en 783L (Kadaster Halen, Afdeling 1, Sectie B) (*Afb. 1 & 2*).

Geografisch gezien situeert Halen zich in het zuidelijke gedeelte van de Demervallei. De Gete stroomt op ongeveer 250 meter ten oosten van het onderzoeksgebied, de IJzerenbeek op ongeveer 250 meter ten westen ervan. De Velpe vormt de oostgrens van de in fase 2 te onderzoeken percelen. Op de topografische kaart is zichtbaar dat het gebied afhelt in oostelijke richting, richting Velpe (*Afb. 3*).



Afb. 1. Uitsnede uit de kadasterkaart met aanduiding van het onderzoeksterrein voor de eerste fase (bron:Knippenberg nv)



Afb. 2. Kleurenorthofoto met aanduiding van het onderzoeksterrein. Schaal 1:2.000 (bron: AGIV).

c. Een bloeiende 14^{de}-15^{de} eeuw

Op het einde van de 13^{de} eeuw viel de domeingroep Halen uiteen in een aantal kleinere laathoven. Dit had echter geen negatief effect op de vooruitgang die de stad Halen in de volgende eeuwen doormaakte. De stad was sinds de 14^{de} eeuw zetel van een munt. Eigen Halense munten werden in opdracht van de hertogen geslagen en voor het gemak van de kooplieden werd een wisselkantoor, het Lombaardhuis, opgericht. Ook de lakenhandel kende een zodanige bloei dat Johanna van Brabant in 1385 de toestemming gaf tot de bouw van een lakenhal op de markt (op de plaats van het huidige stadshuis). Handel vormde alleszins een belangrijke bron van welstand voor de inwoners van Halen.

d. Moeizame tijden: de 16^e-18^e eeuw

Zware tijden waren echter op komst voor de stad. In 1507 werd Halen aangevallen door Gelderse troepen. De inval was van dergelijke omvang dat Halen er slechts moeizaam van herstelde. In de volgende eeuwen stokte de handel en nijverheid. Van de 16^{de} tot en met de 18^{de} eeuw werd de stad herhaaldelijk bezet en verwoest, en kende ze verschillende epidemieën van pest en andere besmettelijke ziekten. Bovendien werd de stad meermaals geteisterd door overstromingen.

e. Betere tijden als Limburgse stad?

In de tweede helft van de 18^{de} eeuw en aan het begin van de 19^{de} eeuw stond Halen achtereenvolgens onder Frans en Hollands bewind. De stad werd in 1798 bij het Departement van de Neder-Maas (de latere provincie Limburg) gevoegd en lijkt enkele jaren later, onder Hollands gezag, stilaan opnieuw op te bloeien. Dat de inwoners het gevoel hadden dat de duistere middeleeuwen achter de rug waren blijkt uit de afbraak, in 1823, van de Luikse en Diestse poort, twee van de drie poorten in de omwalling die toegang boden tot de stad. In 1839 wordt de steenweg Hasselt - Diest in gebruik genomen. In 1878 rijden de eerste treinen op de spoorweg tussen Diest en Tienen en in 1905 wordt de tramlijn Halen - Hasselt ingehuldigd ⁴.



Afb.6: De Nederstraat te Halen gezien vanaf de Markt, aan het begin van de 20^{ste} eeuw. (Bron: onbekend)

f. De Slag der Zilveren Helmen en de naoorlogse jaren

Kort na het uitbreken van de Eerste Wereldoorlog, op woensdag 12 augustus 1914, werd Halen door Duitse troepen aangevallen. In en om de hoeve 'de IJzerwinning' werd die dag de laatste grote charge van een cavaleriedivisie op het westelijk halfrond uitgevoerd. De Duitse cavaleristen galoppeerden met getrokken sabels naar de Belgische linie, waar ze zwaar onder vuur werden genomen door twee mitrailleurs. Herinnerend aan het grote aantal gesneuvelde Duitse kurassiers werd deze slag later herdacht als de Slag der Zilveren Helmen. De veldslag is in de geschiedenis gekend als de enige Belgische overwinning in WO I die zonder hulp van de geallieerden op de Duitse troepen werd behaald. Op 10

⁴ <http://www.halen.be>

augustus 1924 huldigde koning Albert I, ter ere van de Belgische gesneuvelde soldaten, een ruitersstandbeeld in op de markt⁵.

Ook de Tweede Wereldoorlog liet in Halen zijn sporen na. Bij de doortocht van de Duitse troepen werd de Velpebrug in de Nederstraat opgeblazen⁶.

Omstreeks 1945 zijn in het Limburgse stadje allerlei industriële nijverheden⁷ bekend, waaronder houtzagerij Tallon, bouwbedrijf Bastijns NV, elektronicafabriek WEVO, papierfabriek NV Jean Saels, limonadefabriek Vandepoel en een drietal brouwerijen. Halen is ook sinds 100 jaar bekend voor zijn betonnijverheid met de bedrijven Roosen, Tegro, Eggen en Bastijns NV.

1.2.2. Het onderzoeksgebied⁸

Omwille van hun centrale ligging binnen de stad zijn de markt en het aanpalende onderzoeksgebied vaak het toneel geweest van gebeurtenissen die hun neerslag vonden in diverse stedelijke historische bronnen. Deze bronnen maken het nu mogelijk de grote lijnen van de gebruiksgeschiedenis vanaf de 16^{de} eeuw van het onderzoeksgebied te reconstrueren.

In 1546 wordt in de rekeningen van de parochie, het begijnhof van Halen vermeld. Dit situeerde zich achter de parochiekerk, langsheen de Velpe, en werd waarschijnlijk sinds het einde van de 15^{de} eeuw bewoond. Ten laatste in 1540 werd het door de begijnen verlaten en nam de pastoor er zijn intrek. Naast het begijnhof, op een stuk grond dat in erfcijns gegeven was, werd in de 16^{de} eeuw het Provenierengasthuis opgericht. Deze liefdadigheidsinstelling was voordien gevestigd aan de Luiksepoort en huisvestte arme en mindervalide inwoners. Beide gebouwen bevonden zich dus naar alle vermoeden in de in fase 2 te onderzoeken zone, maar wanneer ze precies afgebroken werden is niet bekend.

In 1698 werd omheen de kerk een eerste muur opgetrokken. De muur omsloot het kerkhof dat toen gelegen was in de zone ten noorden van de kerk en werd in 1716 of 1717 hersteld. In 1721 trof een zware brand de huizen achter de kerk.

Met de stenen van de in 1823 afgebroken Luikse en Diestsepoort werd een schooltje opgericht, ten noorden van de kerk en waarschijnlijk deels op het toenmalige kerkhof. In 1852 bevond het schooltje zich in slechte staat en was het te klein geworden. Nog in hetzelfde jaar werd tijdens een gemeenteraad besloten om een nieuw schoolgebouw op te richten op de plaats van het bestaande. Bovendien zouden voortaan geen begravingen meer toegestaan worden ten noorden en vooraan de kerk. Een nieuw kerkhof werd in 1853 aangelegd ten noordoosten van de kerk. De oude kerkhofmuur werd afgebroken en een nieuwe muur werd opgetrokken rondom het nieuwe kerkhof.

In 1890 verwoestte een brand opnieuw alle huizen achter de kerk⁹.

Bij de bombardementen van 1914 werden de kerk en de huizen op de markt zwaar beschadigd. Na Wereldoorlog I verhuisde men het kerkhof, wegens plaatsgebrek, naar de Diestsestraat¹⁰. Op de plaats van het kerkhof werd, wellicht vlak na de opgave ervan, het

⁵ VANDERHAEGEN 2002.

⁶ VANDERHAEGEN 2002.

⁷ VANDERHAEGEN 2002 en mondeling mededeling van Dhr. DAS.

⁸ Basiswerken voor deze beknopte historische schets van de site zijn de publicaties van P.-J. MAAS (1877-1878) en J. GERITS (1989), en een historisch niet-gepubliceerd onderzoek door K. VERHELST.

⁹ RUBENS 1995.

¹⁰ VANDERHAEGEN 1998.



Afb.7: Zicht op de in 2007 gesloopte schoolgebouwen. Rechts op de foto is het kort na 1913 opgetrokken schooltje te zien (bron: Agentschap R-O Vlaanderen – Onroerend Erfgoed).

nieuwe schoolgebouw opgetrokken, dat later onderdak zou geven aan de lokale Chiro-afdeling. Het gebouw werd begin 2007 afgebroken om plaats te ruimen voor de nieuwe woongelegenheden (Afb. 7).

Tussen 1935 en 1940 startte de heer Voss in de Industriestraat een bedrijf dat radio's produceerde, de bekende WEVO-fabriek¹¹. Deze industriële vestiging gaf de straat haar naam 'Industriestraat'. De fabriek werd reeds in de jaren '90 van de vorige eeuw gesloopt. Het terrein ligt sindsdien braak.

1.3. Eerder archeologisch onderzoek

Vóór de aanvang van het terreinonderzoek in 2007 was archeologisch onderzoek op de site beperkt gebleven tot de aanleg van twee proefsleuven in zone 2 (onderzoeksterrein fase 2) (Afb. 5, 8) en een proefput in zone 1 (in de tuin van de pastorie). Dit onderzoek werd in 2004 uitgevoerd door het Vlaams Instituut voor het Onroerend Erfgoed (VIOE, afdeling Limburg), onder leiding van Peter Van den Hove en Dirk Pauwels. Uit deze terreinevaluatie bleek de aanwezigheid van een aanzienlijk pakket archeologische lagen in beide zones. De archeologische potentie van het terrein werd bijgevolg hoog ingeschat.

In 1994 werd in de nabijheid van het terrein een klein noodonderzoek uitgevoerd o.l.v. dhr. Guido Creemers (Provinciaal Gallo-Romeins Museum, Tongeren). Tijdens dit onderzoek aan de Nederstraat, langsheen de Velpe, werden fragmenten van een middeleeuwse stadspoort teruggevonden. Het handelt hier hoogstwaarschijnlijk om restanten van de Luiksepoort (zie 'Cartografische gegevens').

¹¹ RUBENS 1995.



Afb.8: Aanleg van proefsleuven in zone 2 (bron: Agentschap R-O Vlaanderen – Onroerend Erfgoed).

Tenslotte werd eind jaren '70 en begin jaren '80 bij een archeologisch onderzoek door de heer L. Van Impe (VIOE) te Donk (Herk-de-Stad) een urnenveld uit de Late Bronstijd of Vroege IJzertijd blootgelegd. Op dezelfde plaats trof men ook een IJzertijd nederzetting aan, alsook een Gallo-Romeinse woonkern (3^e- 4^e eeuw n. Chr.)¹². Deze structuren en vondsten, die in vogelvlucht op slechts enkele honderden meters ten oosten van het Halense stadscentrum werden teruggevonden zijn een aanwijzing voor bewoning in de ruime omgeving van het onderzoeksterrein in die perioden. De woonkern die bij het urnenveld hoorde is tot op heden nog niet teruggevonden, maar kan zich niet ver van het grafveld bevinden.

1.4. Cartografische bronnen

Oude prenten, kaarten of tekeningen zijn vaak een nuttige bron bij historisch onderzoek. Hoewel ze steeds kritisch moeten worden benaderd bieden sommige een blik op de evolutie van de stad Halen.

De oudst bekende kaart van Halen dateert uit **1664**. Op de kaart is de huidige kerk met enkele van de nabijgelegen huizen zichtbaar. Voorts geeft de kaart ons echter niet veel informatie betreffende het onderzoeksgebied ten oosten van de kerk¹³.

Op een plattegrond van de stad uit ca. **1702** is de omwalling met drie stadspoorten rond de middeleeuwse woonkern duidelijk zichtbaar: in het noorden de Kempense poort (t.h.v. de huidige Koepoortstraat), in het oosten de Luikse poort (t.h.v. de huidige Nederstraat) en in het westen de Diestse poort (t.h.v. de huidige Diestersteenweg). De omwalling loopt in het oosten tussen de Velpen en het onderzoeksgebied door.

¹² VAN IMPE 1983: p. 65-94.

¹³ MAAS 1877-1878.



Afb.9-10: Details uit de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden. Links de stad Halen met in bruin de stadsomwalling op het einde van de 18^{de} eeuw; rechts een detail van de zone rond het onderzoeksgebied (bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

De Luiksepoort is gelegen aan het kruispunt van de omwalling en de Velpe. Binnen de omwalling zijn enkele huizen aangegeven¹⁴.

Ook de kerk en de pastorie zijn herkenbaar op de prent, alsook een klein gebouw dat mogelijk geïdentificeerd kan worden als de *Corps de Garde*, het wachthuis, waarvan geweten is dat het op de markt stond. Rond de kerk (en wellicht ook rond de pastorie) is een ommuring zichtbaar. Het gaat hier waarschijnlijk om de muur die in 1698 rond het kerkhof werd opgericht. Dat het kerkhof in die periode ten noorden van de kerk zou gelegen hebben wordt door deze prent bevestigd. Ten noorden van de kerk omsluit de muur een onbebouwd terrein, terwijl ten noordoosten en ten zuiden ervan gebouwen opgetrokken zijn. Of de buurtweg nr. 24, zoals die is aangegeven op de Atlas van de Buurtwegen (*cfr. infra*), bij het vervaardigen van de kaart reeds in gebruik was, is niet duidelijk.

De Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden en het Prinsbisdom Luik, vervaardigd onder leiding van graaf de Ferraris (1771-1778) (Afb. 9-10), geeft mooi de strategische ligging van Halen weer binnen in het hertogdom Brabant, aan de Gete die de grens vormde met het graafschap Loon. Ten opzichte van de bovenvermelde stadsplattegrond van het begin van de 18^{de} eeuw lijkt de stadsomwalling naar het oosten toe, tot aan de Gete, te zijn uitgebreid. Ten zuidoosten van de kerk, langsheen de Nederstraat, is een huizenrij te zien, met een uitspringende woning aan elk van de uiteinden. Mogelijk is het iets grotere gebouw op het westelijke uiteinde van de huizenrij te interpreteren als de pastorie die in de loop van de 18^{de} eeuw op deze locatie werd opgetrokken, en die in de jaren 1970 of '80 werd gesloopt ten voordele van een nieuwe pastorie. De weg die later de benaming van Industrieweg zal krijgen is ook duidelijk zichtbaar. Buiten de omwalling wordt het gebied gedomineerd door moerassige weiden en landbouwgronden.

De **Atlas van de Buurtwegen** uit ca. 1841 (Afb. 11) is wellicht onze meest informatieve bron omtrent het historische stadscentrum van Halen en het onderzoeksgebied aan het begin van de 19^{de} eeuw. Rond de kerk is de kerkhofmuur zichtbaar die tegen het oude schoolgebouw

¹⁴ GERITS 1989.



Afb. 11: Detail uit de Atlas van de Buurtwegen (ca. 1841). Bemerkt de buurtweg nr. 24 die tussen de parochiekerk en de pastorie heen over het onderzoeksterrein naar de huidige Industriestraat loopt. (bron: GIS Limburg).

(nr. 85) in de Broekstraat (huidige Koepoortstraat, buurtweg nr. 23) aangebouwd is. De muur is waarschijnlijk de herstelde muur uit 1717. Weg nr. 24 loopt tussen de kerkhofmuur en de pastorie (nr. 90) door en verbindt de markt met de Industriestraat (weg nr. 25). Tussen de pastorie en de kapelanie (nr. 83) loopt de weg Diest-Hasselt; de zogenaamde Luikerstraat (de huidige Nederstraat en Zwarte Duivelsstraat). Op het marktplein staat een gemeentepomp met rechts daarvan de zgn. 'Hallepoel'.

Zone 1 van het archeologisch onderzoek omvat (bij benadering) de percelen 89 en 91 (de tuin van de pastorie) en weg nr. 24. Zone 2 komt grotendeels overeen met de percelen 104 en 105.

2. Archeologisch onderzoek

2.1. Doelstellingen

Het proefsleuvenonderzoek dat in 2004 werd uitgevoerd door het VIOE bevestigde de op basis van lokale topografie vermoedde hoge archeologische potentie van het onderzoeksterrein. In de stedenbouwkundige vergunning werd dan ook een advies tot bijkomend onderzoek onder de vorm van een definitieve vlakdekkende archeologisch opgraving opgenomen. Dit onderzoek zou de bouwactiviteiten voorafgaan en werd voorzien in twee fasen, waarbij in 2007 werd gestart met de zone ten westen van de Industriestraat.

Een archeologisch opgraving beoogt steeds een zo compleet mogelijk registratie van het door de bouwactiviteiten bedreigde bodemarchief. Dit omvat ondermeer een nauwkeurige beschrijving, registratie en identificatie van alle aangetroffen archeologische sporen, met aandacht voor hun onderlinge ruimtelijke relaties, en deze met andere structuren. Bovendien

wordt getracht aan de hand van het geassocieerde vondstenmateriaal voor elk spoor een (relatieve) datering te bepalen. Al deze data samen laten toe de gebruiksgeschiedenis van het onderzoeksterrein te reconstrueren.

De opgravingsresultaten poogden een antwoord te bieden op de wetenschappelijke vraagstelling naar ondermeer de vroegmiddeleeuwse geschiedenis van Halen. Uit de schaarse historische bronnen is voor de stad een occupatie gekend sinds de 8^{ste} eeuw, en wellicht zelfs vroeger (*cfr. supra*), maar tot dusver waren geen archeologische sporen of vondsten aangetroffen die hier rechtstreeks mee in verband konden worden gebracht. De bijzondere locatie van het onderzoeksterrein, op de flank van de heuvel waarop ook de Sint-Pieter-in-Bandenkerk gelegen is, bood dan ook gereede hoop dat enkele archeologische of historische lacunes konden worden aangevuld.

De onderzoeksvragen richtten zich echter niet alleen op de vroegste middeleeuwse geschiedenis van Halen. Halen kreeg reeds in 1206 stadsrechten toegekend, en haar strategisch belang binnen het hertogdom Brabant blijkt ondermeer uit de privileges van een lakenhalle en een eigen muntslag. Het onderzoeksterrein situeerde zich volledig binnen het areaal dat door de stadsmuren werd omgeven, en het stond dan ook vast dat een groot deel van de sporen als volmiddeleeuws en laatmiddeleeuws te duiden zou zijn. Ook over deze perioden is voor Halen archeologisch (evenals historisch) amper iets geweten. De opgravingsresultaten boden dan ook de kans om hier belangrijke hiaten op te vullen.

Tenslotte was het niet uit te sluiten dat bij de opgraving ook sporen zouden worden gevonden uit het pre-middeleeuwse verleden van de stad. De diverse pre- en protohistorische vondsten uit de ruimere omgeving van Halen tonen in elk geval occupatie tijdens deze perioden aan voor de wat ruimere omgeving van het onderzoeksterrein.

2.2. Verloop

De archeologische opgraving gebeurde in opdracht van Bouwwerken Willy Knippenberg nv, en ging van start op 30 mei 2007 met de aanleg van een proefsleuf en twee proefputten. Doel was een goed beeld te krijgen van de archeologische gelaagdheid van het terrein, en van de hoogte van het grondwaterpeil ten opzichte van de sporen. Omdat bleek dat dit zich boven het eerste archeologische niveau bevond, werd besloten de feitelijke opgraving uit te stellen tot na de plaatsing van de volledige damwand voor de bouwput, en de droogzuiging.

Om redenen van bouwtechnische en administratieve aard kon deze damwand uiteindelijk pas in de loop van december 2007 en januari 2008 worden geplaatst. Teneinde het



Afb.12: Het machinaal wegnemen van het opgevoerde bouwpuin en het aanleggen van het eerste archeologische vlak na het plaatsen van de damwand en de droogzuiging. Op de voorgrond een deel van het grafveld aan de oostzijde van de Sint-Pieter-In-Bandenkerk (bron: ARON bvba).

archeologische bodemarchief niet te verstoren en de machines van de nodige stabiliteit te voorzien bij het plaatsen van de damwand, werd voorafgaand een pakket bouwpuin opgevoerd op het terrein.

De vergunning voor de opgraving van zone 1 (onderzoekszone fase 1) werd afgeleverd door het Agentschap R-O Vlaanderen – Onroerend Erfgoed op 16 mei 2007 (dossiernummer 2007/58), met aanpassing van de vergunninghouder op 16 november (dossiernummer 2007/165).

Op 11, 12, 15 en 18 februari 2008 werd de sterk vervuilde bouwvoor tot op niveau van het eerste archeologische vlak afgegraven. Dit werd begeleid door de archeologen. Na de aanleg van het eerste archeologische vlak werd een overzicht van de zichtbare sporen opgetekend, waarna een voorstel voor de werkwijze voor het verdere verloop van de opgraving werd uitgewerkt. Dit voorstel werd op 12 maart 2008 op locatie aan de opdrachtgever en het Agentschap R-O Vlaanderen – Onroerend Erfgoed voorgesteld. De feitelijke opgraving ging vervolgens op 13 maart 2008 van start (Afb. 12).



Afb. 13: Hoge grondwaterstand in het voorjaar van 2008 (bron: ARON bvba).

Het veldwerk werd sterk bemoeilijkt door het volledige ontbreken van bronbemaling: ondanks het plaatsen van een volledige damwand met droogzuiging in de winter van 2007 slaagde men er niet in de werkput voldoende droog te krijgen (Afb. 13). Naar verluidt wegens een te geringe diepte van de geplaatste damwand, zou er bij het activeren van de bemaling een

eventueel stabiliteitsrisico voor de gebouwen in de onmiddellijke omgeving van het onderzoeksterrein hebben bestaan. Ondanks herhaaldelijk overleg met de opdrachtgever en de bevoegde erfgoedconsulent van het Agentschap werd het volledig veldwerk noodgedwongen zonder bronbemaling doorlopen. De combinatie met het uitzonderlijke natte weer tijdens winter en voorjaar zorgde voor een grondwatertafel die vooral in de westelijke en noordelijke helft van het terrein hoger lag dan het archeologische vlak. Door een continue oppervlaktebemaling d.m.v. een pomp kon het oppervlaktewater enigszins beheerst worden, maar dit kon niet verhinderen dat grote delen van het onderzoeksterrein gedurende langere periodes quasi onbegaanbaar waren zonder risico op verstoring van het bodemarchief. Dit gold zelfs voor het volledige tweede vlak op het moment van aanleg.

Een bijkomend probleem werd gevormd door de (vooraf in kaart gebrachte) vervuiling van het terrein door stookolie. Ongeveer een zesde van het opgravingsvlak bevatte een hoge concentratie aan stookolie, wat plaatselijk het beeld van de sporen erg kleurde en handmatige opgraving enkel na het nemen van de benodigde beschermingsmaatregelen mogelijk maakte. Ondanks herhaaldelijke vraag om ingrijpen door de aannemer bleef

gedurende het volledige termijn van de opgraving op twee locaties rioolwater in de werkput stromen (Afb. 14).

Het veldwerk werd beëindigd op 29 mei 2008. Na afloop werden nog een tweetal weken doorgebracht op het terrein voor het wassen van vondsten en uitzeven van monsters.

Het onderzoek werd geleid door projectverantwoordelijke Elke Wesemael (ARON bvba). Het uitvoerend projectteam bestond uit archeologen Bart Lauwers (vergunninghouder) en wisselende medewerkers Britta Fath, Karolien Senica, Joris Steegmans, Igor Van den Vonder (archeologen) en Patrick Van Esbroeck (veldtechnicus). Voor de aanleg van de archeologische vlakken voorzag de opdrachtgever telkens in een graafmachine met machinist (De Coster nv – Martens Infra nv). Voor het uitzetten van het referentiegrid voorzag de opdrachtgever ook in een externe landmeter-expert (Studiebureau Stals).



Afb. 14: Bodemverontreiniging door stookolie en afvalwater (bron: ARON bvba).

2.3. Methodiek

2.3.1. Veldwerk

De aanleg van de beide archeologische vlakken, d.m.v. een graafmachine op rupsen en met platte bak, werd telkens begeleid door een archeoloog van ARON bvba. Het achtergebleven puin werd manueel verwijderd en duidelijk zichtbare sporen werden onmiddellijk d.m.v. vlagjes met spoornummer aangeduid en beschreven.

Gelet op de soms extreme weersomstandigheden en het grondwaterpeil werd voor de definitieve opschoning en registratie van de archeologische vlakken geopteerd om in aansluitende zones te werken, en geen groter oppervlak schoon te maken dan op dezelfde dag kon worden gefotografeerd, geregistreerd en ingekrast in voorbereiding van het intekenen. Vervolgens werden op deze manier de geregistreerde delen van het vlak afgedekt onder plastic teneinde in een zo goed mogelijke conditie te blijven.

Na fotografische registratie, zowel in detail als in overzicht, werden de aangetroffen archeologische sporen telkens ingekrast en ingemeten op het algemene grondplan op schaal 1:20. Ten behoeve van de registratie was voorafgaandelijk een referentiegrid met vierkanten van 10 bij 10 m uitgezet door een externe landmeter-expert. De hoekpunten van de respectieve vierkanten werd met gemarkeerde houten piketten op het veld aangeduid. Na inmeting werden de afzonderlijke sporen uitvoerig beschreven en gemarkeerd met een uniek nummer (S-nummer) dat ook op het grondplan werd aangeduid.

Eventuele vondsten die tot na het fotograferen op het vlak waren blijven liggen, kregen een uniek vondstnummer (V-nummer) toegewezen, en werden tenslotte bij het intekenen van het vlak op het plan aangeduid, bij voorkeur op de locatie waar ze werden aangetroffen. Indien relevant werden van geselecteerde sporen ook (houtschool)monsters genomen. Deze kregen een individueel M-nummer en werden eveneens op het plan aangebracht. Na afwerking van een zone werden ze van het terrein verwijderd. Tenslotte werden alle sporen d.m.v. een metaaldetector op metaalvondsten geprospecteerd.

Na aanleg van het tweede vlak werd op het terrein nagegaan in hoeverre sporen uit het eerste vlak op dit tweede niveau onmiddellijk herkenbaar waren. Indien hun vorm en vooral

samenstelling gelijkaardig waren aan deze uit het eerste vlak behielden ze hun oorspronkelijke spoornummer. Zoniet kregen ze een nieuw uniek S-nummer toegewezen.

Na volledige registratie van het tweede archeologische vlak werd een selectie aan sporen gecoupeerd, teneinde hun stratigrafische opbouw en diepte te kennen. Gezien het enorme aantal sporen en de vertragingen als gevolg van regenweer en grondwater, werd in onderling overleg besloten de te couperen sporen te selecteren op basis van criteria als hun relatie tot andere sporen, hun relatieve ouderdom, vorm, kleur en samenstelling. Voor grotere coupes werd gedurende enkele dagen beroep gedaan op een minigraver.

Na couperen werden de profielen gefotografeerd en ingetekend op schaal 1:20 (Afb. 15). De te onderscheiden lagen werden vervolgens beschreven en kregen opnieuw een individueel S-nummer toegewezen. Indien het zonder twijfel om een opvullingslaag ging van een uit het archeologisch vlak gekend spoor, kreeg de betreffende laag het S-nummer van dit spoor, gevolgd door een extra cijfer (bv. S 1134.2). Eventuele vondsten werden steeds stratigrafisch ingezameld. Indien relevant werden ook houtskool- en zeefmonsters genomen.

Het zeven gebeurde op het tot fase 2 behorende terrein. De maaswijdte van de boven elkaar geplaatste zeven bedroeg respectievelijk 5, 2 en 1 mm.



Afb15: Schoonmaken van het vlak voor fotografische registratie. Links en rechts de betonnen damwand ter hoogte van de inrit van de toekomstige ondergrondse parkings (bron: ARON bvba).

2.3.2. Verwerking

Voor de uitwerking van de opgraving werd een databank opgemaakt met daarin een sporenlijst, een vondstenlijst, een fotolijst, en een hoogtematenlijst. Deze lijsten werden ook als bijlagen aan dit rapport toegevoegd.

De vondstenlijst beschrijft per vondstnummer de diverse vondstcategorieën, telkens met het aangetroffen aantal stuks, en geeft, voor zover mogelijk, per categorie een algemene datering. Op basis daarvan wordt aan het betreffende spoor een globale datering toegekend. Ook de houtskool- en zeefmonsters zijn in deze lijst opgenomen.

De sporenlijst is de neerslag van de veldbeschrijvingen, en omvat nota's over de vorm, kleur, samenstelling, en oriëntatie van de sporen. Ook de eventuele gerelateerde vondstnummers worden in deze lijst nog eens weergegeven.

De fotolijst bevat de beschrijvingen van de diverse overzichts- en detailfoto's die tijdens het veldonderzoek werden genomen. Daarnaast werd een aparte fotolijst opgesteld voor de werfcontroles die in de loop van 2007 werden gedaan in de aanloop naar het bodemonderzoek en voor de foto's die genomen werden tijdens de aanleg van het eerste archeologische vlak.

De hoogtematenlijst tenslotte geeft de relatieve hoogtematen weer t.o.v. het vaste referentiepunt dat gedurende het ganse onderzoek werd aangehouden en door de landmeter werd ingemeten. Op basis daarvan werd de absolute hoogte in meters volgens de Tweede Algemene Waterpassing (TAW) berekend. Deze hoogtes werden bij de verwerking op het algemene sporenplan overgebracht.

Dit rapport schets het algemene kader van het onderzoek en bevat de neerslag van de opgravingsresultaten. Dit opgravingsrapport beoogt in de eerste plaats een basis te zijn voor een eventueel nader uit te werken wetenschappelijke publicatie. Wij verkiezen daarom hieronder de sporen niet afzonderlijk en in detail te bespreken – hiervoor verwijzen we graag naar de in bijlage gevoegde sporen- en vondstenlijst – maar eerder een synthese te geven van de voornaamste sporen per vlak. Dit laat ons toe een beter beeld te schetsen van de chronologische evolutie van de site.

Een kopie van dit rapport, met bijlagen en sporenplan, wordt zowel in analoge als digitale vorm aangeleverd aan de opdrachtgever, Bouwwerken Willy Knippenberg nv, het Agentschap R-O Vlaanderen – Onroerend Erfgoed (Brussel en Hasselt), de Centrale Archeologische Inventaris en de deponhouder.

3. Onderzoeksresultaten

3.1. Gaafheid van het terrein

Bij de aanleg van het eerste archeologische vlak bleek onmiddellijk dat het bodemarchief vrij goed van recente en subrecente verstoring gespaard is gebleven. Alleen in de oostelijke helft van vlak 1 konden meerdere grotere, recente kuilen worden vastgesteld. In het tweede vlak waren zelfs amper recente verstoringen zichtbaar. De gaafheid van het onderzoeksterrein kan ten dele verklaard worden door het kerkhof dat in 1853 werd aangelegd ten oosten van de parochiekerk en tot 1913 dienst deed. Na opgave van dit kerkhof deed het onderzoeksterrein bovendien dienst als speelkoer voor het schooltje dat in de 19^{de} eeuw aan de oostelijke rand van het onderzoeksterrein was opgetrokken en pas zeer recent werd gesloopt (*zie afb.7*).

Op de 18^{de}-eeuwse Kabinetskaart is overigens ook te zien hoe het grootste deel, zoniet het volledige onderzoeksterrein zich situeert ter hoogte van de achterhoven van de bewoning langs de Nederstraat (*zie afb.9-10*).

Niettegenstaande de beperkte omvang van de stad mag een dergelijke beperkte graad van verstoring binnen een stadscontext uitzonderlijk genoemd worden.



Afb. 16: Door minerale olie vervuild deel van de site, met donkere verkleuring van de sporen (bron: ARON bvba).

Tegenover de geringe fysieke verstoring stond de sterke minerale verontreiniging van het onderzoeksterrein (Afb. 16). Uit bodemproeven die waren uitgevoerd vóór de aanvang van de opgravingsactiviteiten bleek een sterke verontreiniging door zware metalen (o.a. cadmium, lood, zink en nikkel), hoofdzakelijk in de bovenste 0,75 m van de bouwvoor, maar ook dieper, tot op een diepte van minstens 2 m onder het maaiveld.

Hoewel het om mengstalen ging, afkomstig van diverse locaties binnen het onderzoeksterrein maakte het bodemonderzoek geen melding van verontreiniging door minerale oliën. Niettemin bleek bij de aanleg van zowel het eerste als het tweede vlak dat de bodem plaatselijk zeer sterk door stookolie was vervuild, hetgeen zich uitte in een indringende geur, met name gedurende zonnige periodes, en een sterke verkleuring van het kwelwater. Bovendien bleken de vondsten uit sterk verontreinigde zones vaak eveneens sterk verkleurd en bedekt met een sterke minerale afzetting.

De oorzaak van de verontreiniging werd aanvankelijk toegeschreven aan alluviale afzettingen van de Velpe, maar is wellicht eerder te relateren aan de intussen verdwenen industriële occupatie rondom de Industriestraat.

Naast deze verontreiniging werden we op het terrein met nog een andere vorm van vervuiling geconfronteerd. Op meerdere plaatsen lekten immers doorgesneden septische putten en afvoerleidingen in het vlak. Helaas konden niet alle daarvan worden omgeleid.

3.2. Sporen

3.2.1 Vlak 1

De aanleg van het eerste archeologische vlak werd begonnen aan de zuidelijke zijde van het onderzoeksterrein, in de smalle corridor naar de Nederstraat waar de inrit naar de ondergrondse parking is gepland. Bij het afgraven van de teelaarde werd op ca. 1 m diepte onmiddellijk een muurverband in ijzerzandsteen aangetroffen. Het muurfragment had een ruwweg noord-zuidelijke oriëntatie en verliep evenwijdig met de oostelijke putwand. Ten westen van de muur werden aanzienlijke brandpuinpakketten aangesneden. Ook het roodverbrande muuropervlak duidde op een hevige brand. Net ten noorden van dit muurwerk werden twee kort bij elkaar gelegen ronde ovens blootgelegd.

Omwille van de weersomstandigheden en het hoge grondwaterpeil was het gedurende de eerste weken van de opgraving niet mogelijk om de zone van de parkeerinrit te betreden.

Het onderzoek van deze zone wordt om die reden tot de opgraving van het tweede archeologische vlak gerekend (*zie infra*). De twee ovens vormen dan ook de zuidwestelijke grens van het eerste vlak.

Hoewel het eerste vlak in hoofdzaak door laat- en postmiddeleeuwse kuilen en puinlagen werd gedomineerd konden enkele sporen op basis van het geassocieerde vondstenmateriaal in de volle middeleeuwen worden gedateerd. Met name langsheen de westgrens van het onderzoeksterrein, ter hoogte van de pastorie, konden we meerdere van dergelijke sporen vaststellen. Onder de voornaamste vermelden we een greppeltje (S 35) dat in ruwweg noordwest-zuidoostelijke richting verliep, en als vondstenmateriaal ondermeer verscheidene stukken grijs (snelle draaischijf) en witbakkend aardewerk (waaronder met lensbodem) opleverde. Het greppeltje werd ondermeer doorsneden door de bredere kuilen S 13 en S 137 die op basis van het vondstenmateriaal wellicht in de 13^{de}-14^{de} eeuw te dateren zijn. Ten zuidoosten van S 137 was de verdere loop van het greppeltje niet meer duidelijk af te lezen, ondermeer door de implanting van de meest noordelijke van de twee ovens (*Afb. 17*).

Deze ovens waren in het vlak duidelijk herkenbaar aan de cirkelvormige banden van roodverbrande leem die de aanzet van de verdwenen koepelvormige stookkamers markeerden. Ook de rechthoekige, sterk lemige sokkels waarop de koepels rustten staken met hun geelachtige kleur sterk af tegen het lichtgrijze tot beige lemig zand van de zogenaamde moederbodem. De ovens waren dwars ten opzichte van elkaar gepositioneerd, met de meest zuidelijke van de twee ('oven A') in een west-oostelijke oriëntatie, en de andere ('oven B') in een min of meer noord-zuidelijke orientatie. Beide ovens leken bediend te zijn geweest vanuit een gemeenschappelijke stookkuil die ten oosten van oven A en ten zuiden van oven B gelegen was. Op basis van de waarnemingen in het vlak was het niet uit te maken in hoeverre de ovens gelijktijdig dienst hadden gedaan.



Afb. 17: Zicht op de twee ovens vanuit het noorden. Centraal op de voorgrond oven B (foto: ARON bvba).

In geen van beide ovens werden in het vlak vondsten aangetroffen die een datering konden geven aan de structuren. Toch konden we aan de hand van de oversnijdingen reeds een relatieve datering opstellen. Zo bevat het spoor S 457, dat door oven B wordt doorsneden, naast grijs en witbakkend aardewerk met een gele loodglazuur ook een fragment in zgn. Andenne-waar met kraagrand. Het spoor kan dan ook ruwweg tussen de 12^{de} en 14^{de} eeuw worden gedateerd. Op hun beurt werden beide ovens na hun opgave meermaals door jongere sporen doorsneden. In het geval van oven A gaat het in hoofdzaak om een achttal ronde, met houtskool gevulde paalkuilen, die echter bij gebrek aan vondstenmateriaal moeilijk chronologisch te situeren waren. Oven B was na zijn opgave sterker door jongere sporen vergraven, die ook in minstens een aantal gevallen in de volle middeleeuwen te dateren waren. Zo ondermeer het spoor S 458, dat in een latere fase werd gecoupeerd, en twee stukken grijs en witbakkend aardewerk opleverde, en de noord-zuidelijk verlopende greppel S 24, waarin gelijkaardig aardewerk werd aangetroffen. Wellicht mogen ze in de 12^{de} tot 14^{de} eeuw gedateerd worden.

Naast de ovens werd de meest westelijke zone gedomineerd door een grote donkergekleurde verstoring (S 8-136-137) die op basis van het aardewerk (ook afkomstig van het couperen in een latere fase) in de 14^{de} eeuw te plaatsen is. De superpositie van deze kuil t.o.v. de omringende sporen, waaronder de greppel S 35, geeft een indicatie omtrent de relatieve datering van die sporen, al lijken met name de sporen S 132 en 135 ook eerder in dezelfde eeuw thuis te horen.

Andere opvallende sporen zijn S 415-416-417, die getuigen van een herhaalde vergraving of heraanleg van eenzelfde kuil, en het aangrenzende S 28. Pas in het tweede vlak kon een voorzichtige datering op basis van het vondstenmateriaal worden voorgesteld (zie hieronder).



Afb. 18: Overzicht van de door het muurfundament S 377 doorsneden sporen, waaronder centraal de kuil S 383-384-385 (foto: ARON bvba).

Net ten oosten van de ovens en ten zuiden van S 415-416-417, kon, min of meer parallel met de zuidgrens van het terrein, een muurfundament in onregelmatige ijzerzandsteenblokken met kalkmortel worden vastgesteld (S 377) (Afb. 18). Het was afgedekt door een bouwpuinpakket met talrijke houtskoolen, dat onmiskenbaar naar een hevige brand verwees. Op basis van de eerste vondsten daarin kon de brand in de late middeleeuwen, wellicht in de 15^{de} of 16^{de} eeuw, worden gedateerd.

Het fundament doorsneed ook enkele sporen, die op die manier een relatieve datering kregen. Eén daarvan is het spoor S 383-384-385, dat in feite uit drie concentrische banden bestaat en schijnbaar in het midden door het fundament worden doorsneden. Andere sporen die ten dele door de muur werden vergraven zijn S 378, 379, 382 en 386. Ten noorden van deze zone waren in het vlak nog meerdere sporen van beperkte omvang zichtbaar. Enkele daarvan leken in elkaars verlengde te liggen en gelijkaardig van kleur of samenstelling te zijn, en op die manier een verwantschap uit te drukken, zoals bijvoorbeeld de sporen S 403-403-411-414 (en mogelijk S 379) of S 406-407-411-412, maar zekerheid hierover bestaat er niet.



Afb. 19: Zicht op het paarsgekleurde spoor S 360-361 vanuit het zuidoosten (foto: ARON bvba).

Enkele sporen vielen dadelijk op omwille van hun rode tot paarse kleur. Dit was ondermeer het geval bij S 360-361 (Afb. 19), dat van buiten naar binnen toe varieerde van roodbruin tot donkerpaars, en het eveneens roodbruine S 189, dat wellicht als een uitloper van dit spoor te interpreteren is.

Ook ten noorden van S 360 konden meerdere sporen met een roodbruine tot paarse vulling worden vastgesteld. Dit geldt in meerdere of mindere mate voor de sporen S 147, 150, 156, 157, 159 en 160. De sporen S 146-159 vormen de uiterste (noordelijke) grens van de zone met dergelijke vullingen. Naast deze roodbruin gekleurde sporen vallen ook enkele sporen op omwille van hun lichtgrijze ('asgrijze') tot zwarte, houtskoolrijke samenstelling. Daaronder

moet zeker het spoor S 158 vermeld worden, maar ook S 152 en 157, en in mindere mate S 154, 155, 156 en 157, zijn grijsig en bevatten sterke houtskoolconcentraties.

De herkomst van het (fijne) brandpuin – er konden geen grote brokken verbrande leem worden vastgesteld – en de reden voor de depositie binnen deze zone, waarbij hele kuilen met het puin werden gevuld, blijft onduidelijk. De vraag kan worden gesteld of de verspreiding binnen deze zone te verklaren valt vanuit een perceelsindeling. Vanuit dit perspectief is het interessant erop te wijzen dat de meest noordelijke verspreiding samenvalt met een westzuidwest-oostnoordoost verlopende gracht (zie vlak 2), en dat de kuilen en vergravingen ten zuiden van het verspreidingsgebied merkelijk groter zijn.

Het centrale deel van vlak 1 werd gedomineerd door een lichtgrijs tot lichtbruin, erg vondstenrijk spoor, dat op basis van het aardewerk en bouwpuin algemeen als laat- of postmiddeleeuws kan worden gedateerd (S 149). Ten noorden daarvan strekte zich een langwerpige ovaal spoor (S 256) uit waarin twee duidelijke, min of meer ronde sporen waren uitgesneden (S 257-258). Uit deze twee kuilen (paalkuilen?) konden geen vondsten worden ingezameld, maar S 149 leverde enkele stukken steengoed en grijs aardewerk (Elmpterswaar) op, en kan derhalve in de 14^{de} of 15^{de} eeuw worden gesitueerd. Eenzelfde datering kan voor S 259 worden voorgesteld. Beide sporen oversnijden overigens de uitgestrekte verkleuring S 168, die op basis van het vondstenmateriaal ruwweg in de 13^{de} tot de 15^{de} eeuw kan worden gedateerd.



Afb.20: Detailfoto van het muurfundament S 1254 vanuit het noordnoordwesten (foto: ARON bvba).

Ten zuidoosten van S 149 werd, opnieuw langsheen de zuidgrens van het vlak, een rechthoekige structuur aangetroffen van onregelmatige ijerzandsteenbrokken in kalkmortel gevat (S 1254) (Afb. 20). Ook in dat geval mogen we deze interpreteren als een muurfundament, al kon geen haaks op het uiteinde van de structuur verlopende tweede muur worden vastgesteld.

Zoals gezegd werd het oostelijke deel van vlak 1 gedomineerd door grote recente verstoringen. Het meest oostelijke derde deel van het vlak, in de zuidoosthoek van het onderzoeksterrein, is zelfs bijna volledig door recente graafwerken verstoord. Van meerdere sporen kan dit met zekerheid worden gesteld, op basis van de vondsten of de vorm (ondermeer van een getande kraanbak), van andere kan dit op basis van de kleur en de textuur worden vermoed. Niettemin konden ten noorden van de eerder aangelegde proefsleuf enkele oudere bewaarde sporen worden opgetekend. Het gaat algemeen om enkele kleinere kuilen, waarvan minstens een aantal als paalkuilen moeten worden geïnterpreteerd en die in een aantal gevallen worden doorsneden door een muurfundament van onregelmatige ijzerzandsteenblokken, gedeeltelijk in een gelige kalkmortel gevat. Dit fundament beschrijft een rechte hoek, met één onvolledige muur die parallel aan de Industriestraat verloopt. In tegenstelling met dit fundamentdeel bevat de hierop dwars aangelegde muurbasis naast ijzerzandsteenbrokken ook veel baksteenpuin. De volledige afwezigheid van een duidelijke aanlegssleuf of insteek duidt erop dat het volledige fundament, net als bij de bovenvermelde fragmenten langsheen de zuidgrens van het onderzoeksterrein, niet van op de bodem van een sleuf was opgemetseld, maar in een regelmatige gracht als puin werd gestort.

De datering van het fundament is onzeker: tussen het stortpuin in het fundament werden geen dateerbare artefacten of betrouwbare houtskoolfragmenten aangetroffen. Datering kon dan ook slechts gebeuren op basis van vaststellingen i.v.m. oversnijdingen van beter te dateren sporen. Helaas kon in het vlak uit geen van de door het fundament doorsneden sporen datebaar vondstenmateriaal worden ingezameld. Wel konden enkele sporen in de onmiddellijke nabijheid, zoals S 280, 285, 306 en 331, in de 13^{de} of 14^{de} eeuw gedateerd worden.



Afb.21: Overzicht van de stookkuilen S 314-315 en S 317-318 binnen het fundament S 305 (foto: ARON bvba).

De binnenzijde van het fundament werd gedomineerd door een uitgestrekte vergraving die alle oudere sporen doorsneed. Uit de vulling werden heel wat vondsten gerecupereerd, waaronder meerdere stukken roodbakkerd geglaazuurd aardewerk. Een fragment van een bord in roodbakkerd aardewerk met slibversiering laat toe de kuil in de postmiddeleeuwse periode te plaatsen, mogelijk in de 16^{de} of 17^{de} eeuw. Een koperen oord van de aartshertogen Albrecht en Isabella (1598-1621) lijkt deze vooropgestelde datering te bevestigen. De diverse stukken volmiddeleeuws aardewerk, zoals Andenne-waar, moeten derhalve als vergravingen worden geïnterpreteerd. In elk geval hebben we voor de verstoring een *terminus ante quem* van 1913, gezien de vondst van de bodem van een lijkst die in de kuil was ingegraven (S 330).

S 330 doorsneed ook een zone die gekenmerkt werd door twee min of meer ronde sporen, opgebouwd uit concentrische banden van houtskool en geel- tot roodverbrande leem (S 314-315 en 317-318). Wellicht moeten ze als

stook- of haardplaatsen worden geïnterpreteerd. Het is onduidelijk in hoeverre ze verband houden met de fundamente (Afb. 21).

Onmiddellijk ten westen van het fundament S 305 stelden we een ring van (gefragmenteerde) bakstenen vast (Afb. 22). Mogelijk gaat het om de bovenste, verweerde baksteenlaag van een waterput, al is een andere functie niet uit te sluiten. Het opstuwende kwelwater liet niet toe de structuur uit te diepen. Rondom de baksteenring kon de 0,5 m brede insteek van de structuur worden opgemerkt. Deze doorsneed het spoor S 298, dat in een latere fase werd gecoupeerd (zie hieronder), en sneed ook een deel uit het fundament S 305, hetgeen een aanwijzing geeft omtrent de relatieve datering van het geheel. De binnenzijde van de structuur was met allerhande grof bouwpuin, in hoofdzaak baksteen-, kalkmortel- en kleinere leifragmenten, volgestort. Hierin werden helaas geen beter dateerbare artefacten aangetroffen. Het noordelijke deel van de structuur was door dezelfde recente of subrecente vergraving geraakt die ook de sporen S 317-318 en een deel van het fundament S 305 ter hoogte hiervan verstoorde.



Afb.22: Detailfoto van de ronde structuur S 345. Bemerkt ook de insteek rondom de baksteenkrans (foto: ARON bvba).

Ook het oost-westelijk verlopende muurdeel van het fundament S 305 werd na de sloop van de opstand door een vergraving verstoord. Deze verstoring, een pakket van sterk gefragmenteerde ijzerzandsteen en kalkmortel, dekte aan de binnenzijde van het fundament een donkergrijze kuil af waarin op 10 tot 20 cm diepte een stuk houtwerk van ca. 1 bij 0,45 m werd aangetroffen. Door de hoge waterstand was het hout in perfecte staat bewaard gebleven. Het was samengesteld uit een drietal planken die aan de uiteinden d.m.v. een ijzeren band werden samengehouden. Op ca. 17 cm van elk van de uiteinden was, overheen de drie planken, een dwarsgroef zichtbaar. De functie van dit houtwerk is niet volledig duidelijk, maar mogelijk moet het als een schap geïnterpreteerd worden. De reden voor de begraving is evenmin duidelijk.

3.2.2 Het kerkhof

De noordelijke helft van vlak 1 was quasi volledig ingenomen door het kerkhof dat tussen 1853 en 1913 in gebruik was, en waarvan de graven tot in de jaren '50 zichtbaar zouden zijn geweest (Afb. 23). Omwille van de hoge grondwaterstand was een groot deel van de lijkkasten nog in erg goede staat bewaard, zelfs in die mate dat binnenbekledingen en in sommige gevallen menselijk weefsel waren bewaard. Er daarom in onderling overleg besloten tot een sanering van de wellicht recentste – want best bewaarde en verst van de kerk verwijderde – graven.

In overleg met de bevoegde erfgoedconsulent werd besloten de contouren van de graven bloot te leggen, fotografisch te registreren en hun positie op het grondplan van vlak 1 over te brengen.



Afb.23: Overzichtsfoto van een gedeelte van het zich over de noordelijke helft van vlak 1 uitstrekkende kerkhof (foto: ARON bvba).

De graven waren alle volgens een westzuidwestelijke oriëntatie aangelegd, d.w.z. met het hoofd naar de kerk gericht. In de meeste gevallen was de grafkuil duidelijk zichtbaar in het vlak. In enkele gevallen konden oversnijdingen van graven worden vastgesteld. Dit impliceert dat verscheidene van de oudere grafzerken reeds tijdens de dienst van het kerkhof waren geruimd.

Te midden van de graven kon een ca. 1,40 m brede uitsparing worden vastgesteld waarin geen graven werden aangetroffen. Ongetwijfeld ging het hier om het traject van de in de Atlas van de Buurtwegen aangeduide buurtweg nr. 24 die zich in dezelfde oostnoordoostelijke richting over het onderzoeksterrein heen uitstreckte.

3.2.3 Vlak 2

Voor de aanleg van het tweede archeologische vlak werd vlak 1 met ca. 0,5 m verdiept. De meest westelijke zone, langsheen de pastorijwoning, werd niet afgegraven, aangezien in die zone tussen de sporen door reeds 'moederbodem' kon worden vastgesteld. Wel werd de zone naar het noorden toe uitgebreid om het verdere verloop van de uit het eerste vlak gekende sporen te kunnen volgen.

De aanleg van het tweede vlak werd sterk bemoeilijkt door het grondwaterpeil dat in feite boven het niveau van het nieuwe opgravingsvlak was gelegen. Het opgestuwde kwelwater maakte het van nabij begeleiden van de afgravingswerken praktisch onmogelijk. Ondanks herhaalde vragen weigerde de opdrachtgever het opstarten van de aanwezige bronbemaling. Teneinde het verdere verloop van het archeologisch onderzoek mogelijk te houden werd in onderling overleg besloten het grondwater d.m.v. een pompput te capteren en te evacueren. Omwille van de vaststelling in vlak 1 van grotere recente verstoringen in deze zone werd besloten deze nabij de zuidoosthoek van het onderzoeksterrein aan te leggen. Bovendien vormde deze zone het laagstgelegen punt van (de zuidelijke helft van) het tweede vlak. De oorspronkelijke put van ca. 2 bij 2 m (één bakbreedte) kalfde in tot een afgeronde put van ca. 4,5 m in doorsnede. Niettemin bewees de put zijn dienst en kon het waterpeil effectief worden teruggebracht.

Dezelfde methode werd toegepast in de noordelijke helft van het onderzoeksterrein waar, na het afgraven van de in vlak 1 geregistreerde graven, werd besloten om een 19^{de}-eeuwse verstoring in de noordwesthoek van het terrein verder uit te graven, enerzijds om na te gaan in hoeverre onder de kuil nog oudere sporen waren bewaard, anderzijds om indien nodig als afwateringskuil te kunnen dienen.

a. De sporen

Na uitbreiding van de meest westelijke zone van het opgravingsterrein in de richting van de parochiekerk bleek dat de eerdergenoemde greppel S 35 in het noordwesten te zijn doorsneden door een grote licht- tot donkergrijze kuil waarin bij het couperen diverse stukken laat- en postmiddeleeuws aardewerk en geglazuurde tegels werden aangetroffen (S 511). Die laten toe de aanleg van de kuil – of althans het vullen ervan – in de 17^{de} tot 19^{de} eeuw te situeren. Naast de greppel doorsneed S 511 nog twee oudere sporen die aan de randen nog gedeeltelijk zichtbaar waren. Eén daarvan, S 513, mag op basis van het aardewerk, waaronder steengoed uit Westerwald met kobaltblauwe beschildering en bloemmotiefjes in reliëf, in dezelfde tijdspanne worden gedateerd. S 514, eveneens door S 511 doorsneden, leverde een stuk grijs aardewerk met sterke aanslag op, evenals een geglazuurd tegelfragment.

Net ten zuidoosten van deze sporen troffen we een tamelijk grote, min of meer ronde kuil met vage lichtgrijsbruine vulling aan (S 507). Het spoor doorsneed een oudere kuil (S 510), waaruit twee stukken aardewerk werden ingezameld die beide een sterke aanslag hadden, maar mogelijk als handgevormd aardewerk te determineren zijn. Het is echter tot dusver niet uit te maken of het hier dan om pre- of protohistorische, dan wel vroegmiddeleeuwse (cfr. kogelpot) zou gaan. Het vondstenmateriaal uit S 507 zelf leek over het algemeen ietwat jonger, met stukken Pingsdorf- en witbakkend aardewerk en een wandfragment met radstempeldecoratie. Het is niet duidelijk in hoeverre het aangrenzende (of wordt het oversneden?) spoor S 506 als een archeologisch (d.w.z. antropogeen) spoor moet worden beschouwd, dan wel als een verstoring van natuurlijke aard. In elk geval werd S 507 wel nog oppervlakkig verstoord door S 508-509 (coupe 4).

Ten zuiden van de voorgenoemde sporencomplexen troffen we een derde sporencluster aan, die gedomineerd wordt door de donkergrijze kuil S 501. S 501, die zelf oppervlakkig is verstoord door de wellicht recente vergraving S 502, snijdt een grotere kuil met een blekere,

ietwat vermengde vulling (S 500). Hieruit konden, naast enkele stukken witbakkend aardewerk (eventueel met gele loodglazuur), ook meerdere fragmenten handgevormd aardewerk worden ingezameld. Sommige stukken vertoonden een besmeten buitenzijde en kamstreepdecoratie. Het is niet zeker hoe we dit vondstensemble moeten beoordelen: gaat het hier om een gelijktijdige productie, die dan wellicht in de 11^{de}-13^{de} eeuw te plaatsen is, of zijn de handgevormde fragmenten afkomstig van een vergraven en vermengde oudere kuil? In het voordeel van die laatste stelling pleiten de afwerkingsvormen van het handgevormde materiaal, welke ontypisch zijn voor kogelpotten. Ook de aanwezigheid van een klein afslagje in silex onder de vondsten wijst eerder in de prehistorische richting.

Het werd ook bij het couperen niet geheel duidelijk hoe S 504 zich verhiel t.o.v. S 500 (coupe 18). Wellicht moet S 504 beschouwd worden als nog ouder dan S 500, maar hierover hebben we, ook bij gebrek aan vondsten, geen zekerheid gekregen. Het naburige spoor S 505 is als een oppervlakkige antropogene of natuurlijke verstoring te beschouwen.

Nog verder naar het oosten toe stootten we op het sporencomplex rond S 521, dat meerdere van de omringende sporen doorsneed. In de coupe (coupe 32) leek deze S 521 tot op een tamelijke diepte bewaard, al is het niet uit te sluiten dat de onderste vullingslagen (i.c. 2, 3 en 4) in feite tot het spoor S 1154 behoren (zie coupe 126). Dit spoor, dat in het vlak min of meer rechthoekig is, vertoonde in profiel verticale wanden en een quasi-vlakke bodem met organische bodemlaag. De vulling gaf een licht gelaagde indruk, maar is als uniform te beschouwen. Uit de vulling kon, noch bij het uithalen, noch uit de zeefmonsters, een enkel artefact worden gerecupereerd. De datering is dan ook onzeker.



Afb.24: Detailfoto van het dierlijk skelet in spoor 9 (foto: ARON bvba).

een rechthoekig spoor waarin een dierlijk skelet in anatomisch verband, zij het fragmentair, werd aangetroffen (Afb. 24).

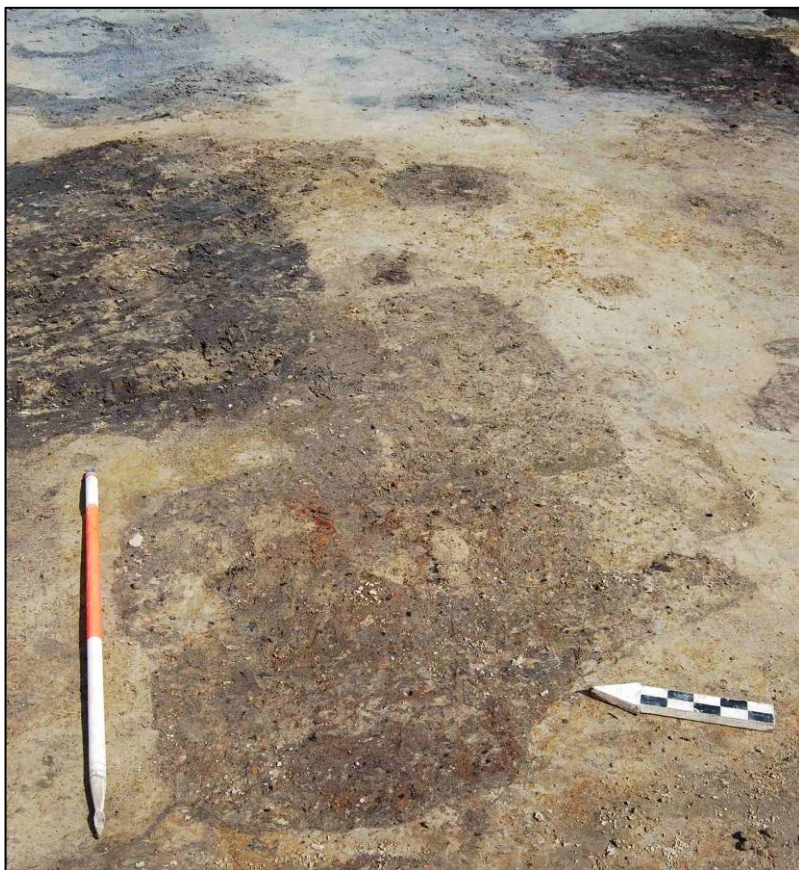
Ten oosten daarvan werd de greppel S 35 doorsneden door de verzameling van sporen S 667-668-669-670, die, evenals S 132-135, werd vergraven door S 8-137. Deze cluster kan relatief gedateerd worden a.h.v. S 135, waaruit een in witbakkend aardewerk uitgevoerde ingeknepen standvoet werd ingezameld, en bijgevolg wellicht in de tweede helft van de 14^{de} eeuw te situeren is. De kuil S 14-143 ten westen daarvan mag vermoedelijk eveneens in de 13^{de}-14^{de} eeuw gedateerd worden.

Dwars op de westgrens van het onderzoeksterrein werd een coupe gezet op de sporen S 13 en 661 (coupe 122). Uit de tweede kuil werden diverse stukken witbakkend aardewerk (ondermeer Andenne-waar met kraagrand en lensbodem) gerecupereerd, terwijl uit S 13, naast eveneens enkele stukken witbakkend, ook grijs en roodbakkend aardewerk met loodglazuur kon worden ingezameld. Het spoor is bijgevolg wellicht iets jonger te dateren. S 13 werd op zijn beurt doorsneden door



Afb.25: Detailfoto van NNW-ZZO-profiel in coupe 23 (foto: ARON bvba).

Ten westen van S 667-668-669-670 stelden we een verzameling kleinere, afgeronde sporen (S 11-12-673-674) overheen een groter, min of meer rechthoekig spoor (S 675) vast. In S 11 en 12 troffen we enkele scherven witbakkend, grijs en roze aardewerk aan. De laatste categorie duidt er mogelijk op dat ze in de loop van de 13^{de} eeuw te dateren zijn. Uit S 673-674 recupereerden we geen vondsten. S 675 tenslotte vertoonde heel wat overeenkomsten



Afb. 26: Overzicht van de sporen S 416-417-545-546-552-715, met op de achtergrond de donkergekleurde kuil S 28 (foto: ARON bvba).

met het hierboven besproken S 1154. Zo gaat het in beide gevallen om een rechthoekig spoor, met eenzelfde zuidzuidoost-noordnoordwestelijke oriëntatie, dat in coupe rechte wanden en een vlakke bodem toont en dezelfde fijn-gelaagde vullingsstructuur heeft (althans voor wat betreft de oudste vulling S 675.1, zie coupetekening) (Afb. 25). En ondanks de bewaarde diepte van ca. 60 cm, waarmee het vergelijkbaar is met S 1154, konden ook hier geen artefacten ingezameld worden. Naar het oosten toe, ten oosten van S 8-137, troffen we een sporencomplex aan dat reeds in vlak 1 zichtbaar was, maar waarvan de onderlinge relaties pas in dit tweede vlak duidelijk werden. Het gaat concreet om de sporen S 416-417-545-546-552-715,

die duidelijk getuigen van herhaaldelijke vergravingen van een min of meer rechthoekige kuil die in zuidwest-noordoostelijke richting was gelegen (*Afb. 26*). De coupes 31 en 67 bieden een duidelijk zicht op de relatieve chronologie van deze opeenvolgende vergravingen (zie bijlage coupetekeningen). Het vondstenmateriaal uit de vullingen van de respectieve kuilen was eerder beperkt, en datering op basis hiervan moet dan ook met het nodige voorbehoud gebeuren, maar de aanwezigheid van witbakkend (al dan niet geglazuurd), evenals grijs en rozig aardewerk suggereert een datering in de 12^{de} tot 14^{de} eeuw. Na de definitieve opgave van de kuil (d.w.z. na het vullen van S 417) werd ze nog enkele verstoord door ondermeer de inplanting van een paalkuil (S 557), waar uit de vulling talrijke fragmenten verbrande leem van een wandbekleding werden aangetroffen, evenals een stuk Pingsdorf-aardewerk met oranjebruine beschildering en Andennewaar. Net ten noorden van deze sporencluster stelden we opnieuw een rechthoekige kuil met dezelfde oriëntatie vast (S 553). In doorsnede (coupe 67) bleek deze niet zo diep als de zojuist besproken sporen en doorsneden door een min of meer rechte kuil S 419. De enkele stukken Maaslands witbakkend en grijs aardewerk (snelle draaischijf) uit de vulling laten slechts een algemene datering tussen de 11^{de} en 14^{de} eeuw toe.

Zowel S 417 als 553 waren door een grotere, donkergekleurde verstoring doorsneden (S 28). Ook net ten oosten ervan was te zien hoe de kuil doorheen een reeks kleinere en verstoorde sporen was gegraven (S 433-434-547-548-549-550-551). De vulling van S 28 leverde ondermeer enkele stukken Elmpsterwaar, evenals protosteengoed op, op basis waarvan we het spoor wellicht in de 13^{de} of in de vroege 14^{de} eeuw mogen dateren.

Ten noorden van S 28 en 553 konden we opnieuw een min of meer rechthoekige kuil met zuidwest-noordoostelijke oriëntatie vaststellen (S 559), die door meerdere jongere sporen was doorsneden. In de eerste plaats ging het om een klein rechthoekig spoortje dat mogelijk als een paalkuil te interpreteren was (S 568) en, tezamen met S 559, doorsneden werd door de kuil S 567. Zowel deze S 567 als S 559 werden vervolgens verstoord door S 554-555, wellicht als één kuil te interpreteren (zie NNW-ZZO-profiel coupe 27). Uit de coupe bleek overigens dat S 556, die in het vlak in eerste instantie als een kleine, vierkante kuil was opgetekend, wellicht tot S 554-555 mag worden gerekend. De sporenreeks kan gedateerd worden aan de hand van het 'afsluitende' spoor S 554-555, waarin heel wat aardewerk werd aangetroffen, met name witbakkend aardewerk met eventuele gele loodglazuur, grijs aardewerk en protosteengoed. Dit laat toe het spoor wellicht in de 13^{de} of 14^{de} eeuw te dateren. De andere sporen bevatten geen of te weinig vondstenmateriaal om betrouwbare dateringen op te leveren.

Nog verder naar het noorden toe kon een greppel van ca. 0,8 tot 1,2 m breedte opgemerkt worden die centraal in het vlak van west naar oost verliep, in de richting van de Industriestraat (S 570) (*Afb. 27*). Hij ontspringt ter hoogte van het spoor S 134, dat door de greppel lijkt te worden doorsneden. De greppel schijnt één van de jongere sporen te zijn in het tweede archeologische vlak, aangezien het alle andere sporen op zijn pad sneed en zelf niet werd oversneden. Het spoor S 785, dat in het onmiddellijke verlengde lag van de greppel, was ietwat donkerder gekleurd, maar was niettemin te interpreteren als een uitgespreide vulling van dezelfde greppel S 570.



Afb.27: Greppel S 570 ter hoogte van S 24 (foto: ARON bvba).

Nog verder naar het oosten maakte S 785 een rechte hoek, waarna de greppel in noordnoordwestelijke richting te volgen was. S 1138, ten zuiden van S 779, was wellicht met dezelfde dwarsgreppel te relateren. Onder S 820, een hoger bewaarde vulling van de greppel, troffen we een paalkuil (S 1180-1181) aan die kon gerelateerd worden met drie andere soortgelijke kuilen langsheen het noordwaarts traject van de greppel (S 828-829-867). De schaarse vondsten laten slechts een algemene datering in de volle middeleeuwen toe. De greppel S 832, met zowel een noord-zuidelijk als een oost-westelijk verlopend segment, kan mogelijk als een heraanleg van dezelfde gracht worden geïnterpreteerd. Ten zuiden van het oost-westelijk georiënteerde deel van S 832 kon een tweede, parallelle greppel worden vastgesteld (S 823), die als S 1120 in de richting van de Industriestraat was te volgen.

Ten zuiden van S 758 strekte zich een spoor met vergelijkbare kleur en samenstelling uit (S 779). In dit geval was dit echter te relateren met een tweede greppel, met min of meer dezelfde oriëntatie, die net ten zuiden van de bovengenoemde greppel S 570 verliep en S 1138 doorsneed.

De zone ten noorden van greppel S 832 werd gekenmerkt door enkele rechthoekige, ruwweg noord-zuidelijk georiënteerde kuilen die reeds in vlak 1 zichtbaar waren geweest. Enkele daarvan werden in deze fase gecoupeerd. Zo ondermeer de kuilen S 830-1113-1246, die op basis van het ingezamelde grijs, witbakkend en rozig aardewerk ruwweg in de 12^{de} tot 14^{de} eeuw konden worden gedateerd.

Onder het in vlak 1 reeds vastgestelde fundament S 305 werd een drietal nieuwe sporen herkend. Uit de sterk gelaagde vulling van één van de kuilen, S 1250, werden meerdere stukken witbakkend (o.a. met kraagrand) en rozig aardewerk ingezameld, evenals een stuk protosteengoed. Dit laat wellicht toe de kuil op het einde van de 12^{de} of in de 13^{de} eeuw te

dateren. Op die manier bekomen we ook een *terminus post quem* voor de bouw van het fundament.

Andere interessante sporen waren S 846, 848 en 849. S 849, op basis van de oversnijdingen als jongste van de drie te identificeren, leverde naast diverse stukken witbakkend aardewerk ondermeer Elmpoterwaer en protosteengoed op, waardoor deze kuil eind 13^{de} of 14^{de} eeuw gedateerd mag worden.

S 298, ook reeds gekend uit vlak 1, werd dwars op het ijzerzandstenen muurfundament gecoupeerd. Uit de donkergrijze, houtskoolrijke vulling werden ondermeer een vijftiental scherven ingezameld van een kan in een rozig-gelig, ruw en deels geglaazuurd baksel dat als een evolutie van het Maaslands witbakkend aardewerk mag worden geïnterpreteerd en in de 13^{de} eeuw gedateerd kan worden¹⁵.

Het centrale deel van vlak 2 werd gedomineerd door enkele grotere recente verstoringen. Ten noorden daarvan kon een verzameling kleinere kuilen worden vastgesteld. Een aantal daarvan vertoonde een vergelijkbare zuidwest-noordoostelijke oriëntatie (S 685-687-703-712) en drukte op die manier mogelijk een verwantschap uit. Wellicht waren minstens een aantal van de kleinere ovale tot afgerond rechthoekige sporen als paalkuilen te interpreteren (bijv. S 601 en 605). Het weliswaar schaarse witbakkend aardewerk dat uit de sporen kon worden gerecupereerd laat toe de sporencluster algemeen in de 12^{de} tot 14^{de} eeuw te dateren.

Het geheel werd aan de noordzijde afgesneden door een aantal grotere verstoringen die op basis van het ingezamelde vondstenmateriaal algemeen als postmiddeleeuws worden gedateerd (maar in ieder geval van vóór 1853, wanneer dit deel van het onderzoeksterrein tot kerkhof werd omgevormd). Wellicht betrof het hier sporen van grotere bouwwerkzaamheden. In elk geval was één van de sporen als een kalkkuil te identificeren (S 630). De postmiddeleeuwse verstoringen verlopen ruwweg volgens een ca. 7 m brede band in zuidwest-noordoostelijke richting. Ten noorden daarvan konden opnieuw enkele oudere, vol- tot laatmiddeleeuwse sporen worden herkend. Het ging hierbij concreet om de sporenverzameling rond S 658 die de greppel S 1227 (met als onderdeel van de vulling S 1245) werd doorsneden en, ten noorden daarvan, het complex rond S 1225. Het geheel werd d.m.v. coupe 152 stratigrafisch bekeken. Het complex S 1209-1218, ten oosten van S 1225, mag wellicht in dezelfde tijdsspanne worden gesitueerd.

De zone verder ten oosten wordt gedomineerd door enkele dwars op elkaar georiënteerde greppels (S 968, 997, 1052); hun superpositie t.o.v. de omringende sporen geeft een indicatie omtrent hun relatieve ouderdom.

b. De structuren

Gracht S 396

De flarden lichtgrijze bodem die in de zuidwestelijke hoek, ten oosten van de ovens, tussen de sporen werden vastgesteld, konden in het tweede vlak tot de brede, sterk uitgeloogde gracht S 396 worden samengevoegd. Op basis van de talrijke oversnijdingen kon alvast worden vermoed dat de structuur wellicht tot één van de oudste sporen op het werkterrein mocht worden gerekend. De breedte van de gracht varieerde van ca. 2,50 tot 1,60 m en had een algemene oriëntatie in noordoostelijke richting. Het spoor kon over het grootste deel van het vlak worden gevolgd.

¹⁵ Met dank aan prof. dr. Dries Tys (V.U.Brussel).



Afb.28: Detail van gracht S 396 in coupe 134 (foto: ARON bvba).

De diverse coupes op de gracht toonden een maximale bewaarde diepte van de gracht van zo'n 0,65 m en een vrij gelijkmatige, gelaagde vulling (Afb. 28). De gracht werd op diverse locaties uitgeschaafd en bemonsterd. Het erg beperkte vondstenspectrum beslaat naast bot voornamelijk uit wandfragmenten in snelgedraaid grijs aardewerk, naast enkele schaarse stukjes witbakkend aardewerk. Op basis daarvan mag de opvulling van de gracht na 1200 worden gedateerd. Het tijdstip van aanleg is minder duidelijk, maar valt op basis van de gelijkmatig samengestelde vulling wellicht binnen dezelfde generatie te plaatsen.

Zowel op basis van de kleur als van samenstelling, evenals omwille van de infrapositie t.o.v. de belendende sporen, kon een zekere verwantschap worden vermoed tussen deze gracht S 396 en de langsheen de westwand van de werkput gelegen greppel S 35. Mogelijk waren ze met elkaar gerelateerd, zij het als hoofd- en zijgracht, zij het als één, gebogen greppel. De geringere breedte en diepte van S 35 zou in dit geval kunnen verklaard worden door zijn hogergelegen en bijgevolg sterker aan erosie onderhevige positie. S 396 leek in het vlak net ten oosten van oven B inderdaad een bocht te maken in de richting van S 35.

Kelder A

De muurdelen in ijzerzandsteen die reeds bij de aanleg van vlak 1 werden aangetroffen in de toekomstige parkinginrit konden, zoals gezegd, pas in een latere fase van het terreinonderzoek worden bestudeerd.

De vooropgestelde werkhypothese dat het parement dat parallel verliep met de oostwand van de werkput op basis van de brandsporen als de binnenzijde van een (ondergrondse) ruimte moest worden geïnterpreteerd, kon bij het volledig openleggen van het vlak worden bevestigd: vanaf het (verstoorde) noordelijke uiteinde van het muurdeel verliep een tweede fundament in westelijke richting, alwaar het in het tegenoverliggende putprofiel verdween. De

dikke pakketten die bij de aanleg van het vlak werden aangesneden moesten derhalve als opvullingen van de ruimte gezien worden.



Afb. 29: Overzicht van de architecturale resten van kelder A, gezien vanuit het noorden. Bemerkt in het profiel de dikke brandpuinpakketten (foto: ARON bvba).

Bij de muurdelen werd een onderscheid gemaakt tussen de brede, onregelmatige maar platte blokken ijzerzandsteen, die duidelijk als fundament bedoeld waren (S 950), en de bovenliggende opstand (S 969) die alleen bovenop het noord-zuidelijk verlopende fundament bewaard was (Afb. 29). De fundamentblokken waren d.m.v. een gelige, sterk plastische kalkmortel gebonden. Op de best bewaarde delen was het fundament nog 3 à 4 steenlagen dik (zie coupe 43). De hierop rustende opstand S 969 was opgebouwd uit diverse onregelmatige ijzerzandsteenblokken van verschillende grootte. Ook hier waren de stenen met een plastische kalkmortel gebonden, zij het met een iets grijzere kleur. In tegenstelling tot het fundament S 950 vertoonden alle stenen, met uitzondering van enkele delen van de onderste bouwlaag, sporen van hevige verhitting. Dit liet toe de hoogte van het vloerniveau op het moment van de verwoestende brand te reconstrueren.

Een coupe doorheen de noordzuidelijk verlopende muur liet toe een fasering in de bouw te onderscheiden (coupe 47). In tegenstelling tot wat eerst gedacht rustte de opstand namelijk niet rechtstreeks op het fundament, maar 'balanceerde' deze eerder op de buitenste rand ervan. Dit impliceert dat het fundament uit een oudere fase dateert, terwijl de opstand naar een jongere heropbouw refereert. Dit bleek overigens ook na ontmanteling van een deel van de opstand, waarbij we rechtstreeks op het fundament rustende restanten aantroffen van een muurkern in kleinere, onregelmatige ijzerzandsteenblokken, gevat in dezelfde gelige, lemige kalkmortel als degene die voor het fundament was gebruikt. Daarachter gelegen, d.w.z. ten oosten van dit fundament met restant van opstand, was een ca. 15 cm brede donkergrijze band zichtbaar, welke we kunnen interpreteren als de insteek van het fundament. De coupe suggereert evenwel dat de insteek in twee tijden werd gegraven, namelijk een eerste keer waarbij de insteek mogelijk te breed werd uitgehaald, waarna ze

terug (gedeeltelijk?) werd gevuld (S 975), en waarin op een later tijdstip de 'definitieve' insteek voor het fundament en bijhorende originele opstand werd uitgegraven (S 950.2, zie coupetekening) (Afb. 30). Volgens een andere interpretatie zou het om de uitbraaksleuf van een oudere constructie kunnen gaan. Uit de vulling S 950.2 werden enkele scherven in (Maaslands) witbakkend aardewerk, waaronder één met een donkergele glazuur, aangetroffen (vondstnummer 677).



Afb. 30: Detail van het fundament S 950 met bewaarde resten van de oorspronkelijke opstand onder de verwijderde secundaire opstand S 969. Bemerk ook de insteek achter het fundament (foto: ARON bvba).

Na afbraak van de oorspronkelijke opstand werd bovenop het fundament en de resten van de oudste muurkern een nieuwe éénschalige opstand opgetrokken. Wellicht om de ruimte groter te maken werd ze op de buitenste rand van de originele muurresten geplaatst. Dat het zeker in deze fase om een keldermuur ging bleek, afgezien van de puinpakketten die alleen binnenin de ruimte konden worden vastgesteld, ook uit de erg onregelmatige en hoekige achterzijden van de ijzerzandsteenblokken die bijgevolg niet als een parement kunnen worden geïnterpreteerd. Het tijdstip van de bouw van deze nieuwe opstand kan aan de hand van de vondst van een grotere wandscherf in zgn. Elmpsterwaar tussen de bouwstenen wellicht in de 13^{de} of de eerste helft van de 14^{de} eeuw gedateerd worden. Ook een randfragment van een proto-steengoedkan uit Schinveld-Brunssum (wellicht periode Ia-II, ca. 1190 tot ca. 1225), eveneens uit de kern van de opstand, schuift deze datering naar voren (vondstnummer 481).



Afb. 31: Profiel A-B van kelder A. De witte pijl duidt het oudste het vloerniveau S 904 aan (foto: ARON bvba).

De bordeauxrode brandsporen op de muur getuigden van een felle brand die, blijkens de brandpuinpakketten, ook direct tot de opgave van de kelderruimte heeft geleid. Deze sporen laten ons in elk geval toe het vloerniveau op het moment van de brand op ca. 23,10 m TAW te reconstrueren¹⁶. Het fundament en de daarop gelegen kleinere ijzerzandsteenblokken van de oorspronkelijke opstand vertonen geen sporen van verhitting en waren dus niet zichtbaar ten tijde van de brand.

Aan de voet van het ONO-WZW-profiel (profiel A-B, zie sporenplan) konden, onder het brandpuin, fragmenten van een compact en vlak roodverbrand leempakket worden vastgesteld die als restanten van deze oorspronkelijke keldervloer te interpreteren zijn (S 889) (Afb. 31). Hun absolute hoogte van 23,10 m TAW komt overigens volledig overeen met de hoogte van de laagste brandsporen. De vloer was echter wellicht niet overal meer aanwezig op het tijdstip van de verwoestende brand, aangezien niet overal in het profiel nog resten van de leemvloer te zien waren.

houtschoollaagje (S 910) kon worden vastgesteld dat een ouder vloerniveau, eveneens in leem, afdekte (S 904). Ook deze oudere leemvloer vertoonde sporen van verhitting, zij het oppervlakkiger. Op plaatsen waren de jongste vloer niet meer aanwezig was, was het leempakket echter dieper verbrand, met een paarsbruine kleur tot gevolg.

In het profiel A-B konden bovenop deze lemen vloer, naast enkele ijzeren spijkers, een achttien aardewerkfragmenten in grijs en (ongeglazuurd) roodbakkend aardewerk worden ingezameld (vondstnummer 431). Enkele vertonen een lichte sintering – postdepositioneel, niet inherent aan het aardewerk (zie breuk) – als gevolg van de hitte van de brand. Hun datering is echter te ruim om het tijdstip van de brand nader te bepalen.

Dit tweede, oudere vloerniveau kon evenwel niet als het oudste niveau worden beschouwd: onder S 904 konden nog een drietal oudere lagen worden geïdentificeerd (S 888, 959 en 960) (Afb. 32). Eén daarvan, S 960, dateerde klaarblijkelijk van vóór de aanleg van de fundamente. Het schaarse vondstenmateriaal dat er uit werd verzameld was echter te fragmentair bewaard om sluitende uitspraken te doen omtrent datering. De vondsten uit S 888 en 959 (hoofdzakelijk witbakkend en roodbakkend aardewerk) zijn in elk geval ruwweg tussen de 12^{de} en 14^{de} eeuw te dateren en kunnen mogelijk met de bouw van de kelder in verband worden gebracht (werkvloer, nivellering?). Niettemin ontbreekt steengoed (afgezien

Interessant was dat onder de verbrande vloerfragmenten een ouder

¹⁶ Ter referentie: het vaste punt dat consequent werd gebruikt voor de relatieve hoogtebepalingen tijdens het veldwerk situeerde zich op de onderste trede van de sacristiedeur, in de zuidwand van het kerkkoor, en bevond zich op 25,64 m TAW.

van enkele kleinere aardewerkfragmenten die mogelijk als protosteengoed te determineren zijn) in het vondstenspectrum, hetgeen een datering vóór de 14^{de} eeuw suggereert.

Het tijdstip van de brand en de daaropvolgende opgave van de kelderruimte is omwille van de schaarsheid van vondsten uit de hogerop afgezette brandpuinlagen moeilijk te bepalen.

Enkele stukken roodbakkerd aardewerk en geglazuurd

witbakkerd, ondermeer een lensbodem met standvinnen, laten slechts een algemene datering vanaf de 13^{de} eeuw toe.



Afb. 32: Detail van een roodgebakken fragment van de lemen keldervloer ten tijde van de brand. Bemerk het houtskoollaagje onder de vloer (foto: ARON bvba).

In elk geval bleek uit het profiel dat de kelder niet alleen door brandpuin van de bovenliggende verdiepingen – die wellicht in vakwerkbouw waren uitgevoerd, gezien de grote hoeveelheden verbrande leem – werd ingevuld, maar ook door van elders aangebracht puin. Met name in het noordelijk deel van het profiel was de vermenging van brand- en andere puinlagen goed zichtbaar. Het leek er bovendien op dat de noordelijke wand door of kort na de brand werd vernield, aangezien er een ‘instroom’ leek te zijn gebeurd van grond van buiten de oorspronkelijke kelderruimte (S 917, zie profiel C-D).

Het loopniveau buiten de kelderruimte leek te kunnen worden bepaald aan de hand van de geelbruine band S 898 die de opvullingen afsloot, zowel binnen als buiten de kelderruimte, en die zich rond ca. 24 m TAW situeerde. Hierboven kwamen diverse postmiddeleeuwse nivelleringslagen voor, zoals S 893 (waaruit een majolicafragment werd ingezameld), S 911 en S 892. Indien S 898 inderdaad met het buitenste niveau kan worden gecorreleerd, dan impliceert dit direct ook dat onze kelderruimte als een halfondergronds vertrek moet worden gezien.

Eveneens uit de postmiddeleeuwse periode dateert een muur die bij het couperen (coupe 47) achter (d.w.z. ten oosten van) de oostelijke wand van de kelder werd vastgesteld. Ze was voornamelijk uit bakstenen opgebouwd, hoewel ook (gerecupereerde) ijzerzandsteenblokken zichtbaar waren (S 973.2) (Afb. 33). Ze waren gebonden door een bleekgrijze kalkmortel. Wellicht werd deze belendende muur van binnenuit de eigen kelder in de wand opgemetseld. S 973.1 is dan ook wellicht met de opbouw van de secundaire opstand S 969 te relateren.

Het is niet zeker over welke lengte deze parallelle keldermuur S 973.2 zich achter kelder A uitstrekte. Niettemin vertoonde het profiel E-F een duidelijke vergraving die niet door de recente damwandplaatsing was veroorzaakt en door S 929 was opgevuld. Ze was over de volledige lengte van fundament S 950 te volgen en eindigde ter hoogte van de hoek van het fundament. Wellicht mag deze vergraving met de aanleg van de bakstenen keldermuur worden gerelateerd.



Afb. 33: Zicht op het O-W-profiel van coupe 47. Links op de foto zijn het fundament S 950 en de secundaire opstand S 969 te zien. Rechts de postmiddeleeuwse keldermuur S 973.2 (foto: ARON bvba).

De coupe 43, in de hoek van de oostelijke en noordelijke kelderwand, gaf ons een idee omtrent de stratigrafische opbouw van de bodem binnenin de kelderruimte. Hieruit bleek dat de hierin vastgestelde lagen S 953 en hoger als opeenvolgende werkvloeren en nivelleringslagen moesten worden geïnterpreteerd. Een paalgat (S 890-891) mag wellicht als stellinggat worden gezien. Een tweede paalgat (S 905) dateerde blijkbaar van vóór de aanleg van de werkvloer. Hetzelfde gold voor de kuil S 954, die door het oudste werkniveau werd afgesloten en dus van vóór de bouw van de kelder dateerde. Uit S 890 werd één stuk witbakkend aardewerk ingezameld, naast diverse fragmenten van wat mogelijk als een smeltkroesje te interpreteren is.

In het vlak kon, naast 909, ook S 888 als een werk- of nivelleringsniveau worden aanzien. De kuilen S 908 en 882 waren in S 909 uitgegraven en bijgevolg eveneens posterieur aan de kelderbouw. Hetzelfde gold voor de grote centrale kuil S 887. Het couperen van deze kuil moest wegens het opgestuwde grondwater reeds snel worden gestaakt. Niettemin leek de kuil doorheen alle opeenvolgende nivelleringslagen te zijn gegraven. De functie en datering van de toch aanzienlijke kuil bleef echter onduidelijk.

Kelder B

In het profiel E-F van de parkinginrit kon ten noorden van kelder A het vervolg worden vastgesteld van het muurfragment van een tweede gebouw dat reeds in vlak 1 werd herkend en waarvan de afmetingen in het tweede vlak beter konden worden ingeschat. Het fragment sloot aan op het muurdeel dat in noord-zuidelijke richting aansloot op de over de volledige lengte te volgen oost-west muur S 377 (S 995). Het kon in het profiel worden gevolgd over een afstand van ca. 2,60 m. Met het reeds blootgelegd muurfragment erbij impliceert dit een zijde van ca. 4,50 m totale lengte.



Afb. 34: Zicht op de in het profiel E-F bewaarde muurkern van de westelijke wand van kelder B (foto: ARON bvba).

Het ging concreet om een stuk opstand dat uit kleinere, erg onregelmatige ijzerzandsteenblokken was opgebouwd, slechts beperkt gebonden door een gelige, drogere kalkmortel (Afb. 34). Het sloot daarbij aan bij de vaststellingen in het tweede vlak van een eenschalig regelmatig parement voor een kern van steenpuin (zie sporenplan). Dit suggereert dat de muur een (half)ondergrondse ruimte omsloot en dus, net als de vorige structuur, als een kelderruimte moet worden geïnterpreteerd.

Er kon in het vlak geen insteek worden herkend. Het erg onregelmatige aspect van de muurkern impliceert dan ook een aanleg waarbij eerst het parement werd geplaatst, en de achterliggende ruimte vervolgens na iedere bouwlaag van bovenaf met bouwpuin werd opgevuld.

Een doorsnede van de vulling van deze kelder B was in het zuidprofiel van de werkputwand zichtbaar. Net als in kelder A was deze gekenmerkt door aanzienlijke brandpuinpakketten die, tezamen met duidelijke brandsporen op het binnenparement, getuigen van een intense brand. Het profiel werd in de diepte uitgebreid tot coupe 38 (Afb. 35).



Afb. 35: Detail van de in het zuidprofiel van de werkputwand zichtbare vullingslagen van kelder B (foto: ARON bvba).

Van boven naar onder onderscheiden we allereerst een dik pakket van vermengd postmiddeleeuws en (sub)recent bouwpuin en aardewerk (S 929), dat plaatselijk een tweede laag laat- of postmiddeleeuws bouwpuin (baksteen-, ijzerzandsteen- en tegelfragmenten) afdekte (S 949). Uit het onderliggende pakket verbrande leem S 948 (= S 717), gelegen op een dun laagje houtskool, werd reeds bij het opschonen van vlak 2 een *swerte* of *brûlé* van de Luikse prinsbisschop Lodewijk van Bourbon (1456-1482) aangetroffen. Deze oorspronkelijk geplaatste koperen munten waren omwille van hun laag allooi weinig geliefd en verdwenen vaak reeds kort na het overlijden van de muntheer uit roulatie¹⁷. Hun voorkomen in deze brandpuinlaag verschaft dan ook een vrij nauwkeurige datering voor de brand en de daaropvolgende opgave van de kelder. Het overige vondstenmateriaal, in hoofdzaak steengoed en roodbakend geglazuurd aardewerk, past mooi binnen dit tijds kader.

De tweede laag verbrande leem S 945, onder het tussenliggende houtskoollaagje S 947, evenals het daaronder rustende bouwpuinpakket S 946 bevatten gelijkaardig aardewerk en sluit derhalve goed aan bij de datering door het muntje. De tweede houtskoollaag S 944, met enkele stukken verbrande leem met stro-indrukken, rustte op een compact, fijn lemig laagje dat als de keldervloer mag geïnterpreteerd worden ten tijde van de brand. In elk geval situeerde de onderste grens van de rode brandsporen op de westelijke kelderwand zich slechts enkele centimeters hoger.

Interessant in deze context is dat op dit niveau onder de middelste van de in het westprofiel zichtbare drie bovenste parementblokken fragmenten van tegels werden aangetroffen (Afb. 36). Het feit dat ze slechts onder deze ene steen voorkwamen maant aan tot voorzichtigheid, maar het is niet uit te sluiten dat ze refereren naar een verdwenen tegelvloer. Direct onder

¹⁷ Met dank aan dhr. Raf VAN LAERE (Provinciaal Munt- en Penningkabinet, Tongeren) en dhr. Karel VERHELST.

het vermoedelijke loopniveau kon een dunne laag met talrijke kalkmortel- en ijzerzandsteenfragmenten, evenals enkele schaarse baksteenfragmenten, worden opgemerkt. We interpreterden dit als de werkvloer daterend van de aanleg van de kelderruimte. De onderliggende fijne laagjes zijn moeilijker te interpreteren, al is het waarschijnlijk dat ze te correleren met de voorbereidingen van de kelderbouw. In dat geval is de kuil S 939 die onder het vloerniveau werd aangetroffen en die enkele van deze laagjes doorsnijdt, terwijl ze zelf door enkele andere wordt afgedekt, eveneens met deze werkzaamheden te relateren. In elk geval dateerde de kuil S 932 dan van vóór de bouwactiviteiten. De roodbakkeende geglaazuurde tegel of daktegels uit de vulling dateert deze kuil vanaf de 13^{de} eeuw. Na het opvullen van de kelder met brand- en bouwpuin werden de opeenvolgende pakketten nog minstens één maal verstoord, zoals de vullingslagen S 930 en 931 getuigen.



Afb.36: Detail van het westelijk parement van kelder B (westelijk profiel van coupe 38). De pijl duidt het fragment aan van de stookkuil van de nabijgelegen ovens. Let ook op de tegelfragmenten tussen de parementstenen (foto: ARON bvba).

De aanleg van de kelder mag wellicht ergens in de loop van de 13^{de} of 14^{de} eeuw worden gesitueerd, al kon ze bij gebrek aan meer en beter dateerbaar vondstenmateriaal niet scherper worden gedateerd. Interessant, en van belang voor de relatieve datering van de omliggende structuren, is het feit dat onder de onderste laag ijzerzandsteenblokken van het parement van de westelijke keldermuur nog een stukje van een donkergekleurde, houtskoolrijke laag te zien was die we naar alle waarschijnlijkheid als een uitloper van de stookkuil van de onmiddellijk te noorden van de kelder gelegen ovens mogen interpreteren (Afb. 36). Dit plaats de aanleg van de kelder na het opgeven van de ovens (zie hieronder). De brand die tot de verwoesting en directe opgave van de kelder leidde kan op basis van de munt uit de brandpuinlagen wellicht in de tweede helft van de 15^{de} of aan het begin van de 16^{de} eeuw worden gedateerd.

Met een dergelijke datering is het verleidelijk de brand te relateren aan een uit historische bronnen gekende plundering en verwoesting van de stad door de troepen van Willem van der Mark in 1483. Rond die tijd had Willem van der Mark, een pion van de koning van Frankrijk, zich meester gemaakt van Luik en gedurende jaren de oostgrens van Brabant, van Landen over Halen tot Eindhoven

geteisterd¹⁸. Een dergelijke correlatie met historische feiten blijft bij gebrek aan absolute dateringen echter steeds hypothetisch. Niettemin kan de vraag worden gesteld of de belendende kelder A op hetzelfde moment als kelder B door brand werd verwoest. De branden, zowel in de gebouwen A als B, blijken in elk geval erg hevig te zijn geweest, en een verspreiding van de brand van de ene woning naar de andere lijkt dan ook niet uit te sluiten, niet in het minst omdat de grote hoeveelheden verbrande leem onder het brandpuin naar een bovenbouw in vakwerk refereren.

¹⁸ MAAS 1877-1878: p. 26; VAN UYTVEN, BRUNEEL, KOLDEWEIJ, e.a. 2004: p. 220. Met dank aan dhr. Karel VERHELST.

Fundament C

Een derde gebouw met fundamente in ijzerzandsteen werd, zoals hierboven aangegeven, reeds in vlak 1 aangetroffen langsheen de oostelijke rand van de werkput (Afb. 37). De zichtbare muurresten hadden een lengte van ca. 8,80 m voor de zuidwest-noordoost verlopende muur, en ca. 8,50 voor het zuidoost-noordwest georiënteerde muurdeel. De dikte van de muurresten bedroeg in beide gevallen ca. 0,70 m. Daarmee waren ze in elk geval breder dan de fundamente van de twee laatst besproken gebouwen.



Afb. 37: Zicht op de fundamente van gebouw C in vlak 1 (foto: ARON bvba).

In tegenstelling tot deze beide structuren refereerden de muurresten bovendien wellicht niet naar een kelderruimte of halfondergronds vertrek. Dat bleek uit het ontbreken van een uit regelmatige ijzerzandsteenblokken opgebouwd parement aan de binnenzijde van de muur, evenals de afwezigheid van een verschil in vulling tussen binnen- en buitenzijde als gevolg van een niveauverschil: zowel binnen als buiten de muren werd op hetzelfde niveau moederbodem met hierin vergraven sporen aangetroffen. We spreken voor deze structuur dan ook als 'fundament C'. Voor dit fundament was overigens ook in dit geval geen insteek voorzien: de onregelmatige ijzerzandsteenbrokken waren in een aanleg sleuf gedumpt, tezamen met baksteenfragmenten en een gelige kalkmortel die voor de binding moest zorgen. De bodem van deze sleuf bleek ten andere niet vlak te zijn geweest: bij de aanleg van het tweede vlak werd door de kraan een deel van het muuroppervlak meegetrokken. De De muurkern kon daarna enkele tientallen centimeters naar binnen toe worden vastgesteld, hetgeen een spitse of holle funderingsgracht suggereert.

Het hergebruik van baksteenresten in het fundament, en dan met name in de zuidwest-noordoost verlopende fundering waar deze fragmenten tamelijk frequent voorkwamen, suggereert een jongere datering dan deze van de kelders A en B. Bovendien refereren de fragmenten naar kleinere baksteenformaten, hetgeen eveneens, met het nodige voorbehoud, op een jongere datering zou kunnen wijzen. Hoe ruim ook, kan het fundament op basis van

oversnijdingen van sporen met een laat-12^{de} of 13^{de}-eeuwse vulling, zoals S 1250, in elk geval relatief gedateerd worden. De aanwezigheid van een lijkst binnen de fundamente kan niet als *terminus post* of *ante quem* gelden, omdat dit zowel kan impliceren dat het gebouw reeds gesloopt was bij de aanleg van het kerkhof in 1853, als dat de fundamente na 1913 op de locatie van het vroegere kerkhof werden aangelegd. In elk geval lagen de fundamente niet op de locatie van het kort na 1913 opgetrokken schooltje dat noordelijker lag. Het aspect van de fundamente lijkt ook niet te corresponderen met de in de tweede helft van de 20^{ste} eeuw opgetrokken uitbreiding ten zuiden hiervan.

In het voordeel van een datering vóór de aanleg van het kerkhof pleit ons inziens bovendien de circulaire structuur (waterput?), waarvan de insteek een deel van de fundamente verstoort en dus jonger is, en waar in de vulling ondanks het ontbreken van dateerbaar vondstenmateriaal ook geen modern puin (dakpannen, eterniet, cementmortel, betonwapening, ...) werd aangetroffen. De afwezigheid van bebouwing op deze locatie op de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden en de Atlas van de Buurtwegen suggereert dat dit gebouw reeds vóór de jaren 1770 werd gesloopt. De functie van het gebouw is onmogelijk te achterhalen: het kan zowel om een privaat als stedelijk gebouw hebben gegaan. Dat in dit geval geen kelder werd gegraven kan mogelijk verklaard worden door het hogere grondwaterpeil t.o.v. de locatie van de kelders A en B.

De ovens

Zoals eerder aangegeven werden twee ovens aangetroffen net ten noorden van de parkinginrit en net ten westen van de kelderruimte B. Ze waren herkenbaar aan hun hoefijzervormige

band van roodverbrande leem op een rechthoekig sokkel van gelige leem (Afb. 38-39). De meest westelijke van de ovens, hieronder 'oven A' genoemd, vertoonde een duidelijke opening naar het oosten toe, terwijl de tweede oven B een stookkanaal had dat naar het zuiden toe was georiënteerd. Deze beide kanalen mondden uit in een schijnbaar



Afb. 38: Zicht op de oven A vanuit het oostnoordoosten (foto: ARON bvba).

gemeenschappelijke bakruimte die ten

oosten van oven A en ten zuiden van oven B was gelegen en van waaruit de brandstof in de koepelvormige bakruimtes werd gebracht en verwijderd.



Afb. 39: Zicht op de oven B vanuit het westzuidwesten (foto: ARON bvba).

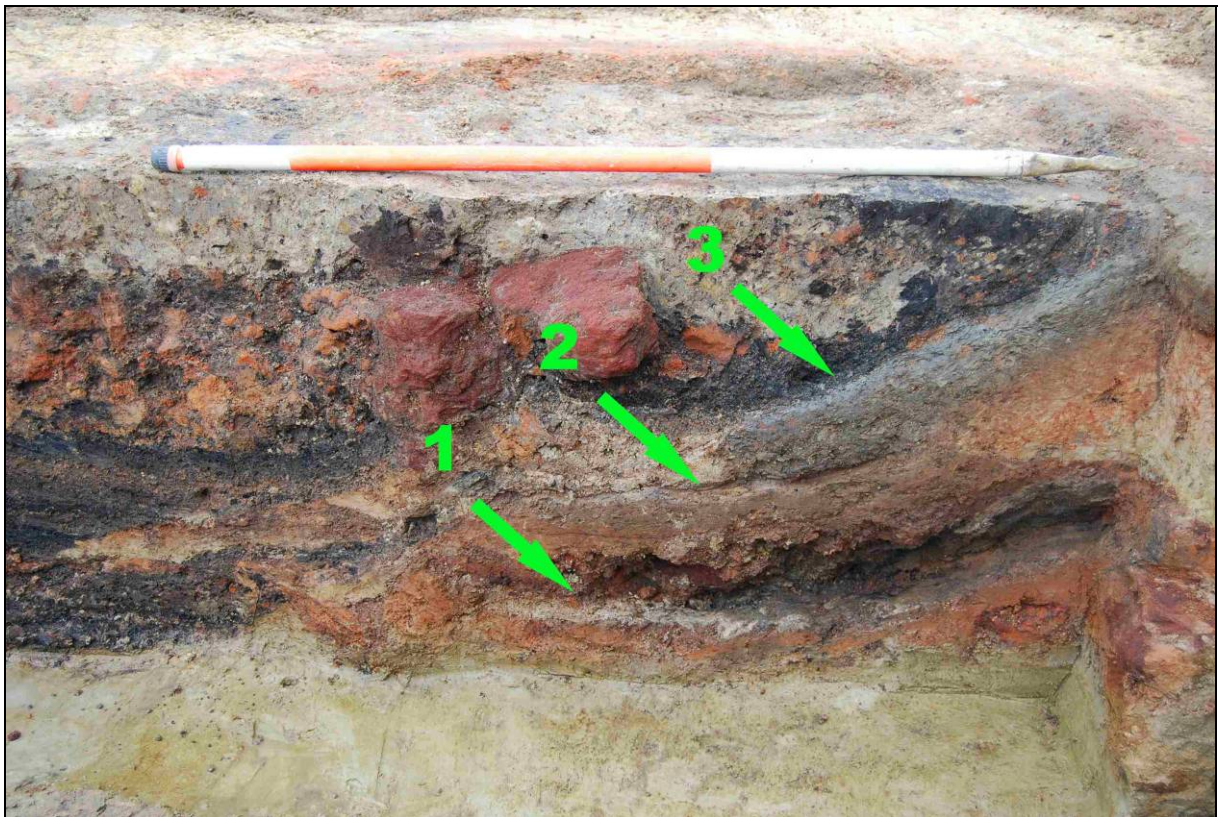
Teneinde na te gaan in hoeverre deze stookkuil inderdaad gemeenschappelijk was – en de ovens dus tezelfdertijd in dienst waren – werd een tweeledige coupe gegraven volgens de lengteassen van beide ovens (coupe 61). De beide profielen kruisten elkaar in de bakruimte. De coupe werd stratigrafisch aangelegd, d.w.z. per niveau afgegraven, zodat ook een horizontaal ruimtelijk beeld van de oven werd verkregen. Deze tussentijdse fasen werden telkens fotografisch geregistreerd. In eerste instantie werd alleen binnen de wanden van bakruimte en stookkanaal verdiept, later werden ook secties gemaakt op de wand van oven A en werd de basis van de oven gedeeltelijk blootgelegd.

Uit de coupe bleek dat de ovens A en B minstens gedeeltelijk op hetzelfde moment in gebruik waren geweest en vanuit deze gemeenschappelijke stookkuil bediend zijn geweest. Een uitloper van het sterk gelaagde houtskoolpakket onder de sterk lemige bodem van het stookkanaal van oven B suggereerde echter dat deze oven werd opgebouwd op een moment dat oven A reeds in werking was en bijgevolg iets jonger is.

De sectie van oven A (*afb. 40-41*) liet toe drie opeenvolgende bouwfases te onderscheiden. In een eerste fase bleek de oven te zijn opgebouwd geweest uit onregelmatige en ongelijkmatige ijzerzandsteenblokken die in een uitgegraven kuil met één rechte zijde naast elkaar waren geplaatst zodat een rechthoekige bakruimte werd bekomen. Ook het stookkanaal, waarlangs de brandstof en de bakwaar werden ingebracht, en een gedeelte van de stookkuil waren met een ijzerzandstenen parement afgezet. Op deze ijzerzandstenen basis rustte een koepel in leem. Een fragment daarvan was nog zichtbaar in het profiel van coupe. De bakruimte had een lengte van ca. 1 m bij een vermoedelijke breedte van ca. 0,8 m. In het profiel van de coupe was te zien hoe de met deze eerste fase corresponderende bakplaat in de bakruimte een lichte helling vertoonde. Een dergelijke aflopende bakplaat was wenselijk om de bakwaar, *in casu* brood, gemakkelijk uit de oven te verwijderen.



Afb.40: Bovenaanzicht vanuit het zuiden op de roodverbrande wanden van bakruimte en stookkanaal van oven A. Bemerk ook het parement aan de westelijke zijde van de stookkuil (foto: ARON bvba).



Afb.41: Zuidprofiel van coupe 61 doorheen oven A. De pijlen duiden de bakplaten aan van de opeenvolgende constructiefasen van de oven. (foto: ARON bvba).



Afb. 42: Westprofiel van coupe 158 doorheen de noordwand van oven A, met aanduiding van de te onderscheiden constructiefasen (foto: ARON bvba).

Wellicht was de eerste bakplaat na verloop van tijd door het herhaaldelijk in- en uithalen van brandstof en bakwaar (het 'schieten') dermate beschadigd geraakt dat ze uiteindelijk moest worden vervangen. Hiertoe werd bovenop de oudste bakplaat, d.m.v. een nieuwe, ca. 8 cm dikke leemlaag, een nieuwe bakplaat aangebracht die dezelfde helling vertoonde als in de eerste fase. Ook deze bleek uiteindelijk niet meer te voldoen, waarna een nieuwe hellende bakplaat werd aangebracht, deze keer in een witgrijze kalkmortel. Wellicht omdat deze derde bakplaat intussen uitstak boven de oorspronkelijke ijzerzandstenen wanden werd een nieuwe 'bekisting' voorzien in de vorm van een brede rechthoekige sokkel in een gelige, erg compacte leem of klei (ca. 2,30 x 2,00 x 0,50 m). De bakruimte bleef vierkantig (ca. 1,05 x 1,05 m) maar was door een koepelvormig gewelf in leem overdekt. De roodverbrande aanzetten hiervan waren nog zichtbaar bovenop de sokkel. Uiteindelijk voldeed ook deze oven niet meer en werd de koepel gesloopt. Tenslotte werd ook de voormalige bakruimte volgestort. De gelijkaardige kleur en samenstelling van de laatste vulling van oven B laat veronderstellen dat bij deze gelegenheid ook die oven werd opgegeven (Afb. 42).

Omwille van de talrijke verstoringen die oven B na zijn opgave had ondergaan, ook in de subrecente periode, bleek een coupe van de vulling binnen de oven minder zinvol en werd besloten de bakruimte en het stookkanaal van deze oven tot op het niveau van de bakplaat uit te halen. In de noordwestelijke hoek van de bakplaat was de ca. 25 cm diepe negatieve afdruk van een aangepunte vierkante paal zichtbaar. Deze correspondeerde met de in het vlak vastgestelde paalkuil S 465.

In tegenstelling tot bij oven A waren de wanden van het stookkanaal van oven B afgezet met langwerpige (roodverbrande) ijzerzandsteenblokken. Bovendien was de lengte van het stookkanaal met ca. 1,10 m ook langer dan bij zijn tegenhanger. De in kalkmortel uitgevoerde bakplaat liep bovendien ook nog tot een heel eind in het kanaal door (Afb. 43).



Afb. 43. Bovenaanzicht van oven B na het uithalen tot op het niveau van de (laatste) bakplaat en de bodem van het stookkanaal. In de noordwestelijke hoek van de bakplaat is de negatieve afdruk van de paalkuil S 465 duidelijk zichtbaar (foto: ARON bvba).

Helaas konden noch uit de stookkuil, noch van de opeenvolgende bakplaten artefacten worden ingezameld die een aanduiding leverden omtrent de datering van het ovencomplex. We kunnen dan ook slechts een relatieve datering opstellen op basis van oversnijdingen met omliggende sporen en structuren. We vermelden hierboven reeds de superpositie van het fundament van kelder B, dat wellicht in de loop van de 13^{de} of 14^{de} eeuw was te plaatsen. Ook de vondsten uit het greppeltje S 24 leken naar deze tijdsspanne te verwijzen (zie hierboven). Anderzijds doorsneed oven B een spoor S 457 met grijs en witbakkend aardewerk met gele loodglazuur, waaronder Andenne-waar, dat op basis daarvan ruwweg in de 12^{de} tot 14^{de} eeuw te dateren is. De aanleg van de ovens met de stookkuil mag dan wellicht ook in de 12^{de} of 13^{de} eeuw worden gedateerd.

Aangezien slechts een drietal gebruiksfasen konden worden onderscheiden mogen we veronderstellen dat ze gedurende maximaal één generatie in gebruik waren. Te oordelen naar de diverse ronde, houtskoolrijke paalsporen boven de ovens werden op deze locatie na opgave van de ovens één of meerdere spiekers opgetrokken. Eén van de palen was, zoals beschreven, zelfs doorheen de bakplaat van de oven B gedreven. In dit perspectief is het

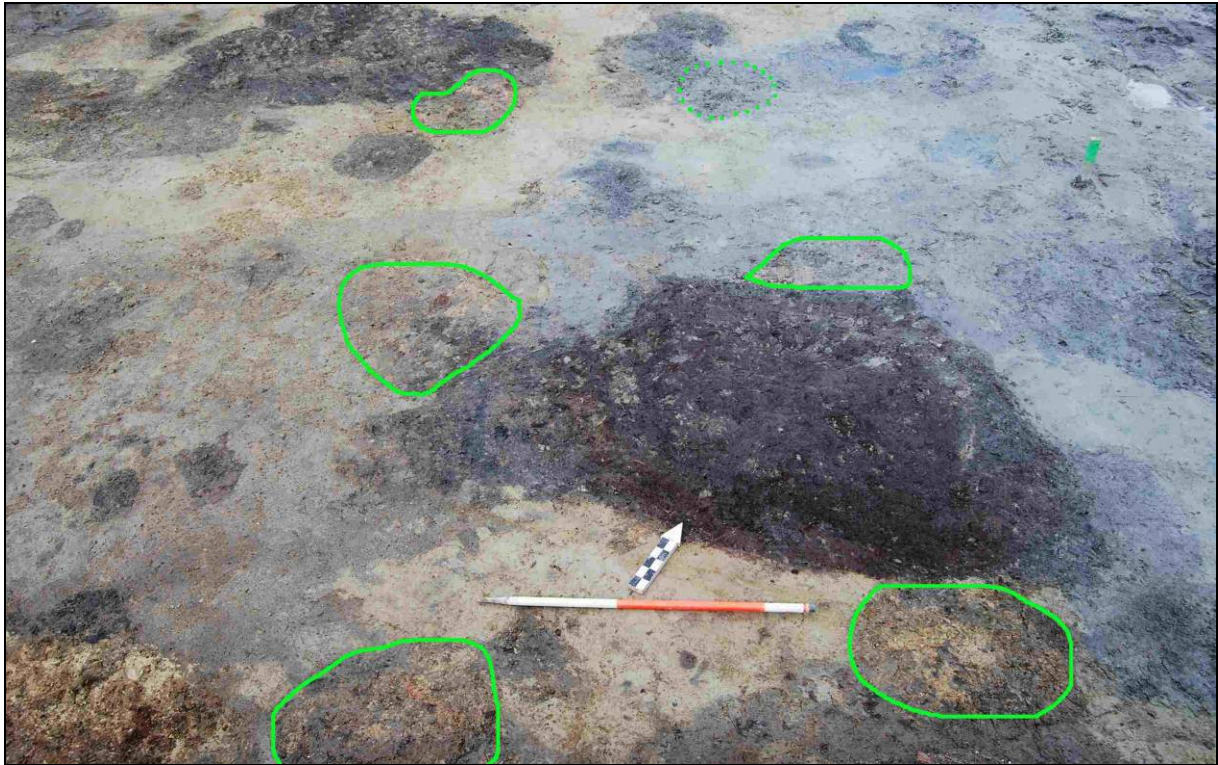
interessant te verwijzen naar enkele anonieme internetbronnen¹⁹ waar melding wordt gemaakt van bakovens die in spiekers zouden zijn gevestigd. Ze geven hiervoor echter geen bronreferenties op en worden daarom met de nodige terughoudendheid benaderd.

Structuur D

De enorme hoeveelheid elkaar oversnijdende sporen maakte het moeilijk om relaties en patronen te onderkennen. Slechts in één geval kon een reeks paalkuilen met zekerheid aan elkaar worden gecorreleerd (Afb. 44). Het gaat concreet om een viertal kuilen met een karakteristieke vulling die gekenmerkt wordt door een sterke bijmenging van gelige leem met talrijke resten van verbrande leem en houtskool en ijzerzandsteen (S 372-373-362-719). Ze waren alle afgerond rechthoekig, met een algemene zuidwest-noordoostelijke oriëntatie, en hadden algemene afmetingen van ca. 0,70 bij 0,50 m, bij een bewaarde diepte van ca. 0,40 m. Hun tussenafstand (van middelpunt tot middelpunt) bedroeg ca. 2,30 m. In het verlengde van de westelijke reeks paalsporen kon op dezelfde afstand een vijfde (verstoorde) kuil met de typische gelige lemige bijmenging worden vastgesteld (S 433-434). Wellicht mogen we de plattegrond dan ook in die richting uitbreiden. Het corresponderende zesde paalspoor werd waarschijnlijk verstoord bij het graven van de kuil S 723. Nog verder naar het noordnoordwesten toe konden in het verlengde van deze sporen en steeds met dezelfde tussenafstand nog een paar paalkuilen worden herkend (S 758 en 729-730, met enig

¹⁹ Ondermeer Wikipedia ('bakhuisjes en bakovens').

voorbehoud voor S 758, dat in coupe 129 erg ondiep bleek te zijn). Dit maal echter troffen we in de vulling niet de gekende gele leembrokken en verbrande leem aan, maar een eerder organische bijmenging. Het is tenslotte niet uit te sluiten dat ook de kuilen S 765-766 tot de palenreeks behoren. Dit zou het totale aantal (zichtbare) sporen op acht brengen, met een algemene oriëntatie van de plattegrond naar het noordnoordwesten.



Afb.44: Overzichtsfoto van de meest zuidelijke van de paalsporen van structuur D. Het zesde spoor, in de rechterbovenhoek, was niet meer zichtbaar in het vlak (foto: ARON bvba).

Hoewel het vondstenmateriaal, afgezien van de aanzienlijke hoeveelheden verbrande leem in de meest zuidelijke paalsporen, eerder schaars is lijkt het toch consequent overheen de verschillende kuilen, ook voor deze zonder geel-lemige vulling. Het witbakkend aardewerk overheerst, met ondermeer Andennenaar in S 362, naast enkele stukken in een rozig baksel, wellicht een 13^{de}-eeuws geëvolueerd Maaslands product²⁰. Dit biedt een algemene datering tussen de late 11^{de} en 14^{de} eeuw. Dit plaatst het gebouw ruwweg in dezelfde tijdsspanne als de ovens en de kelders A en B.

Gezien deze datering werd nagegaan in hoeverre de plattegrond gelijkenissen vertoonde met de voor deze periode karakteristieke boerderijen van het 'bootvormige' type, driebeukige gebouwen met licht gebogen wanden die voornamelijk uit Zuid-Nederland²¹ zijn gekend, en dichter bij het onderzoeksterrein ondermeer uit Herk-de-Stad²². In Zuid-Nederland verschenen ze in de 10^{de} eeuw en vervingen ze de rechthoekige en tamelijk kleine Karolingische gebouwen. In de loop van de 13^{de} eeuw verdwenen ze weer. Hoewel de dakdragende staanders bij dergelijke types van gebouwen vaak volgens een slechts erg subtiel gekromd patroon geplaatst waren, leken de paalsporen in dit geval toch wel erg regelmatig ten opzichte van elkaar geplaatst. We kunnen het gebouw wellicht dan ook als een regelmatig rechthoekig driebeukig gebouw reconstrueren. Mogelijk zijn een aantal van

²⁰ Met dank aan prof. dr. Dries Tys (V.U.Brussel)

²¹ Ondermeer uit Bladel, Dommelen, Geldrop, Venray en Breda (VERHOEVEN & VREENEGOR 1991: p. 63-76; STOEPPER 2000: p. 183-188; BERKENS 2004: p. 428-431).

²² WOUTERS, COOREMANS & ERVYNCK 1999: p. 159-177.

de kleinere kuilen rondom de structuur te interpreteren als paalsporen van de wanden (bijv. S 738-739, 726-996, 768-769 ten oosten van de staanders; S 381, 414 of 544 ten westen van de staanders). Zekerheid hierover hebben we voorlopig echter niet.

Structuur E

Langsheen de noordelijke grens van het onderzoeksterrein kon een reeks van kort op elkaar volgende kleinere kuiltjes met een algemene noordnoordoostelijke oriëntatie worden vastgesteld (S 1185 t.e.m. 1190 en 1200-1201). De spoortjes werden consequent gecoupeerd, maar bleken telkens erg ondiep te zijn. Niettemin menen we in de spoortjes de negatieve afdruk van een afsluiting of kraal te zien. Ook de net ten zuiden ervan gelegen sporenreeks S 1194 t.e.m. S 1198 is mogelijk in die zin te interpreteren.

c. Percelering

Algemeen kunnen we de sporen die in de beide vlakken werden aangetroffen interpreteren als occupatiesporen op de achtererven van de langsheen de Nederstraat en wellicht de Industriestraat gelegen woningen. Afgezien van enkele mogelijk oudere sporen lijkt hun datering in hoofdzaak naar de 12^{de} tot 14^{de} eeuw te verwijzen, wellicht niet toevallig de periode waarin de stad Halen, na het verkrijgen van zijn stadsrechten in 1206, tot een eerste bloei komt.

Een aantal sporen, zowel in het eerste als tweede vlak, lijken bovendien een verdere perceelsindeling te suggereren. In de eerste plaats gaat het dan om de greppels, die in hoofdzaak een westzuidwest-oostnoordoostelijke oriëntatie hebben (d.w.z. parallel met de Nederstraat en de achtergevels van de hierlangs gebouwde woningen), eventueel met een dwars hierop aangelegd segment, en die naast hun afwateringsfunctie naar alle waarschijnlijkheid ook dienst hebben gedaan als perceelsgracht. De aanwezigheid van paalsporen langsheen de dwarse greppel 820 (vlak 2) schijnt deze hypothese in elk geval kracht bij te zetten, zelfs indien de paalkuilen van vóór de aanleg van de greppel zouden dateren.

Daarnaast zijn er ook een aantal ondiepe, dunne en langwerpige sporen die dezelfde oostnoordoostelijke of noordnoordwestelijke richting beschrijven, en op sommige locaties door een paalspoor worden doorsneden. Voorbeelden hiervan zijn S 789-863, en S 394 met paalspoor 400 in vlak 2. Mogelijk kunnen ze als schuttingssporen worden geïnterpreteerd. Vergelijkbaar zijn de kleine snel opeenvolgende paalsporen in de noordelijke helft van het tweede vlak, zoals de series S 1185-1190 en 1200-1201 ('structuur E'), en S 1195-1198.

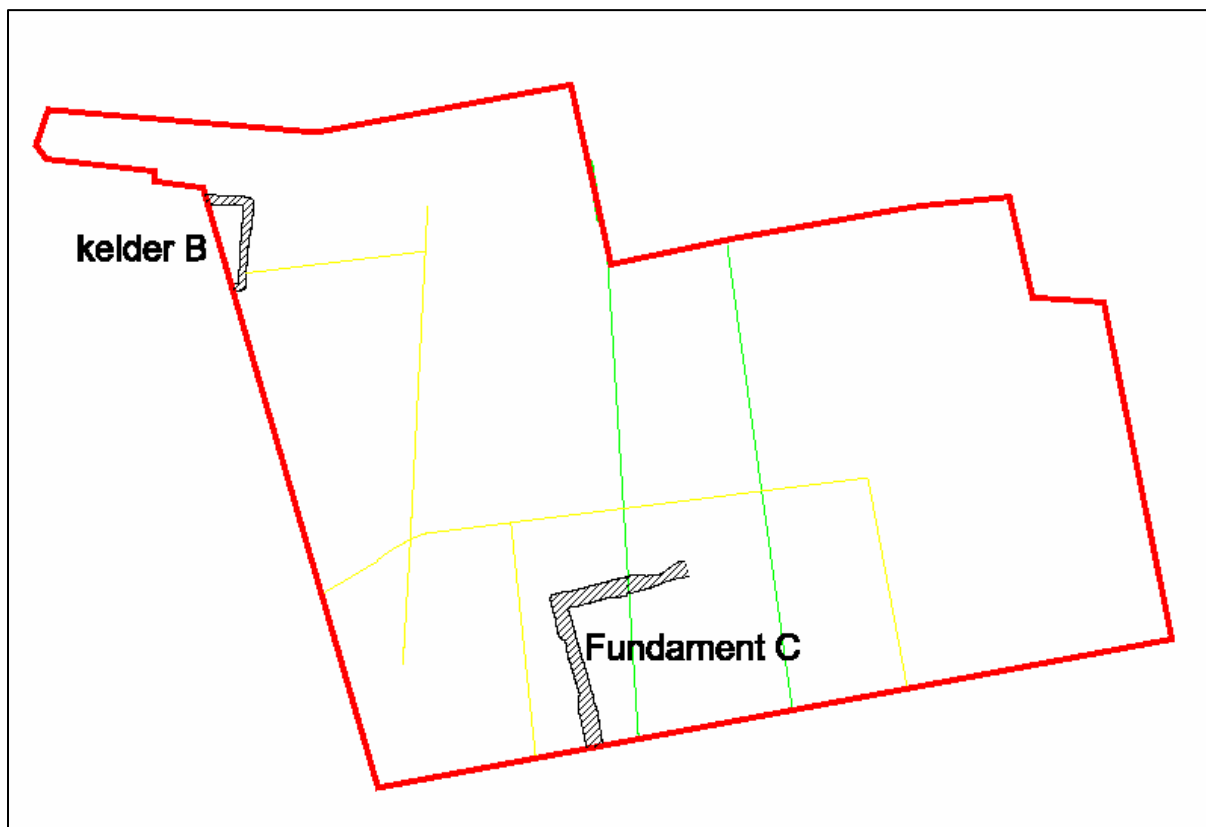
Verder is mogelijk ook uit de verschillende grootten, samenstellingen en densiteit van de sporen iets af te leiden in verband met de middeleeuwse grondverdeling op het onderzoeksterrein. Zo blijken de sporen in de strook tussen de kelder B en de gracht S 570, en onmiddellijk ten westen daarvan – m.a.w. het westelijke kwart van de site – over het algemeen veel kleiner en dichter op elkaar te zitten te zijn dan in de zones ten oosten van de kelder. Duidt op een verschillend perceel met bijhorende verschillende occupatiepatronen? Interessant in deze context is de eerdergenoemde verspreiding van roodverbrand leempuin binnen de zone net ten oosten maar niet ter hoogte van de kelder B (omgeving S 360), en met een uiterste grens die samenvalt met greppel S 570 uit vlak 2. Bovendien schijnt de veronderstelde perceelsgrens wellicht niet geheel toevallig met de grens tussen de huidige percelen 789G en 789J samen te vallen (zie kadasteruittreksel hierboven).

Een tweede verschil in grootte en samenstelling van sporen is te herkennen in het verlengde van de insprong nabij de kerk (de voormalige zuidgrens van het kerkhof in vlak 1). De cluster van (paal)kuilen rond S 708-710 wordt daar abrupt doorsneden door een reeks grotere, bruin tot groenachtig gekleurde en met bouwpuin gevulde sporen (S 630 e.v.) die een zekere



Afb. 45: Detail uit de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden van de zone rond het onderzoeksterrein. Duidelijk zichtbaar is de bomenrij die ongeveer ter hoogte van de vermoede perceelsgrens is gelegen (bron: Koninklijke Bibliotheek van België).

overeenkomst vertonen met het grote spoor dat binnen het fundament S 305 ('fundament C') werd gegraven. Eén van de kuilen is als kalkkuil te determineren, en we mogen er dan wellicht ook van uit gaan dat ze kunnen worden gerelateerd aan de sloop en bouw van woningen of andere constructies in de onmiddellijke nabijheid. De scherpe aflijning van deze zone van grotere kuilen en hun samenvallen met de grens van het latere kerkhof laat vermoeden dat ze langsheen een oude perceelsgrens waren gelegen die tot aan het begin van de 20^{ste} eeuw werd gehandhaafd (Afb. 46). Dit vermoeden lijkt alvast te worden bevestigd door de Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, waarop ter hoogte van de betreffende zone een in oostnoordoostelijke richting verlopende bomenrij of haag te zien is (Afb. 45).



Afb. 46: Hypothetische reconstructie van de middeleeuwse en postmiddeleeuwse perceelsgrenzen op basis van de waarnemingen in de archeologische vlakken (tekening: ARON bvba).

d. De vondsten

De opmerkelijke gaafheid van het terrein zorgde ervoor dat binnen het vondstenspectrum het aandeel aan postmiddeleeuws materiaal erg beperkt bleef. Binnen deze niche wordt overigens een groot deel ingenomen door metaalwerk dat direct te relateren is aan het 19^{de}- en vroeg-20^{ste}-eeuwse kerkhof dat een groot deel van het onderzoeksterrein besloeg.

Het overgrote deel van het tijdens het veldonderzoek ingezamelde aardewerk mag algemeen als middeleeuws worden geduid. Daarbinnen is het (Maaslands) witbakkend aardewerk, naast het (snelgedraaid) aardewerk, veruit het sterkst vertegenwoordigd (*Afb. 47*). In contexten waarin deze aardewerkcategorieën voorkomen werden daarnaast soms ook enkele schaarse fragmenten in proto- of bijna-steengoed en Elmpterwaar aangetroffen. Algemeen kan de bulk van het aardewerk op die manier ruwweg tussen de late 11^{de} eeuw en de 14^{de} eeuw worden gedateerd. Roodbakkend geglaazuurd komt slechts beperkt voor, en is over het algemeen te relateren met de grotere, in vlak 1 vastgestelde kuilen en vergravingen. Opvallend is het erg beperkte aandeel aan steengoed, hetgeen opnieuw de vooropgestelde datering van 11^{de}-14^{de} eeuw voor het merendeel van de sporen bevestigt.

In sommige sporen werden scherven aangetroffen die aspecten van handgevormd aardewerk vertoonden. In de meeste gevallen vertoonden deze echter een zeer sterke concretie die een verdere determinatie sterk bemoeilijkte. Gelijkaardige scherven werden ook aangetroffen buiten de archeologische sporen, in de bodem die tot dusver als 'moederbodem' werd aangeduid. Enkele van de hieruit ingezamelde scherven konden als Romeins geduid worden, terwijl andere, op basis van hun besmeten oppervlak, als pre- of posthistorisch te dateren waren. Daarnaast werden ook een twintigtal silexartefacten gerecupereerd. Na consultatie van een geoloog bleek het voorkomen van dergelijk aardewerk en lithisch materiaal te verklaren vanuit erosieafzettingen afkomstig van verhogingen in het landschap ten westen van het Onderzoeksterrein. Dit materiaal dient bijgevolg als verplaatst te worden beschouwd. In enkele coupes kon in de 'moederbodem' een subtiele horizont worden onderscheiden die geïnterpreteerd werd als de grens tussen residueel en afgezet bodemmateriaal. In geen van de coupes konden beneden deze horizont archeologische sporen worden vastgesteld.

Op basis van dit inzicht kunnen alvast enkele bedenkingen en aanbevelingen omtrent toekomstig archeologisch onderzoek binnen en buiten de stadskern van Halen worden geformuleerd. Zo moet de vraag worden gesteld of het ontbreken van pre-volmiddeleeuwse sporen binnen het onderzoeksterrein – met enig voorbehoud omdat een aantal sporen geen dateerbaar materiaal opleverden – misschien valt te verklaren vanuit de geologische vaststellingen. Is het mogelijk dat het vroegmiddeleeuwse Halen slechts te vinden is onder het erosiepakket dat van hogergelegen plaatsen naar de Velpe toe is getransporteerd? In elk geval suggereert de aanwezigheid van Romeins materiaal – naast scherven ook enkele tegula-fragmenten – dat de erosie zich tot in de Romeinse tijd en mogelijk nog later heeft doorgezet.



Afb. 47: Enkele fragmenten van Maaslands geglaazuurd witbakkend aardewerk met radstempelversiering. (bron: ARON bvba)

4. Tot slot

Dit opgravingsrapport moet gezien worden als een overzicht op de basisverwerking van de gegevens die op het veld werden ingezameld. Het vormt maar een eerste aanzet tot het begrijpen van de aangetroffen sporen en vondsten. Verder onderzoek van de vondstcontexten, en in het bijzonder het aangetroffen aardewerk, is noodzakelijk om de chronologie van de sporen binnen het onderzoeksgebied te verfijnen en de aard van de sporen met meer zekerheid te kunnen determineren. Als uitgewerkt geheel zou deze opgraving een waardevolle aanvulling vormen voor de kennis van de middeleeuwse stadskern van Halen, van middeleeuwse en vroegmoderne materiële resten en artefacten, en van de materiële cultuur van de middeleeuwse en vroegmoderne verstedelijkte maatschappij in het algemeen.

Bibliografie

- BAUWENS-LESENNE, M. (1968) *Bibliografisch Repertorium van de oudheidkundige vondsten in Limburg, behoudens Tongeren-Koninksem (vanaf de vroegste tijden tot de Noormannen)*, Brussel.
- BERKVEN, R. & C.W. KOOT (eds.) (2004) *Bredase akkers eeuwenoud. 4000 jaar bewoningsgeschiedenis op de rand van zand en klei. BERKVEN R. Nederzettingssporen uit de Late Middeleeuwen (1050-1500 n.Chr.) (Rapportage Archeologische Monumentenzorg 102)*, Breda, p. 428-431.
- CLAASSEN, A. (1957) *De Franken bij ons?*, s.l.
- GERITS, Jan. (1989) *Historische steden in Limburg*, s.l.
- MAAS, P. (1877-1878) *Kort overzicht van de geschiedenis der stad Halen*, Hasselt.
- MEETS, M. & K. VERHELST (1992) *Een tinnen schotel met Leuvens stadsmerk gevonden te Halen, Limburg 71*, p 69-83.
- RUBENS, C. (1995) *Het industrieel erfgoed in Halen*, Halen.
- STOEPKER, H. (2000) *Venray-Hoogriebeek en Venray-Loobeeek. Nederzettingen uit de prehistorie, Romeinse tijd en late Middeleeuwen (Rapportage Archeologische Monumentenzorg 46)* Amersfoort.
- VANDERHAEGEN, M. (1998) *Halen, een duik in het verleden: 1900-1960 bewogen jaren*, Halen.
- VANDERHAEGEN, M. (2002) *Halen in oude prentkaarten*, Zaltbommel.
- VAN RANST, E. & C. SYS (2000) *Eénduidige legende voor de digitale bodemkaart van Vlaanderen (Schaal 1:20.000)*, Gent.
- VAN IMPE, L. (1983) *Het oudheidkundig bodemonderzoek in Donk (Gem. Herk-De-Stad) 1977-1982, Miscellanea Archaeologica in honorem H. Roosens*, Brussel, p. 65-94.
- VAN IMPE, L. (1987) *Tussen pot en... mens. Archeologisch puzzelen tussen Gete en Herk. Herk-de-Stad*.
- VAN UYTVEN, R., C. BRUNEEL, A. M. KOLDEWEIJ, e.a. (2004) *Geschiedenis van Brabant: van het hertogdom tot het heden*, Leuven.
- VERHELST, K. (1993) *De domeingroep Halen. Een onderzoek naar de historisch-geografische, economische, politieke en religieuze structuren van de parochies Donk, Halen, Linkhout, Berbroek, Zelk, Schulen en Loksbergen tijdens de vroege en volle middeleeuwen, Het Oude Land van Loon 48*, p 3-187.
- VERHOEVEN, A.A.A, en E. VREENEGOR (1991) *Middeleeuwse nederzettingen op de zandgronden in Noord-Brabant*, in: A.-J. BIJSTERVELD, B. VAN DER DENNEN & A. VAN DER VEEN (red.) *Middeleeuwen in beweging. Bewoning en samenleving in het middeleeuwse Noord-Brabant*, 's-Hertogenbosch, p. 59-67.
- WOUTERS, W., B. COOREMANS & A. ERVYNCK (1999) *Landelijke bewoning uit de volle middeleeuwen in Herk-de-Stad (prov. Limburg) (Archeologie in Vlaanderen V)* Zellik, p. 159-177.

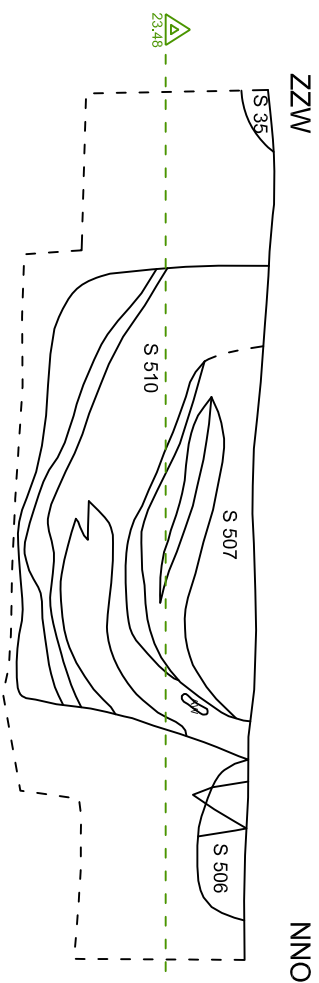
Folder van de heemkring *Oppidum Halensis: Halen 780 jaar 'Stad'* (1986).

VDC Milieuadvies bvba: *Geotechnisch onderzoek. Bouw appartementsgebouwen Bouwwerken Knippenberg NV Halen.*

Buro BS NV: *Technisch verslag van Project 'Controle af te graven gronden in functie van de uitgraving van 2 ondergrondse parkeergarages voor 28 woongelegenheden gelegen te Halen'.*

PLAN 1: Coupetekeningen

Coupe 1



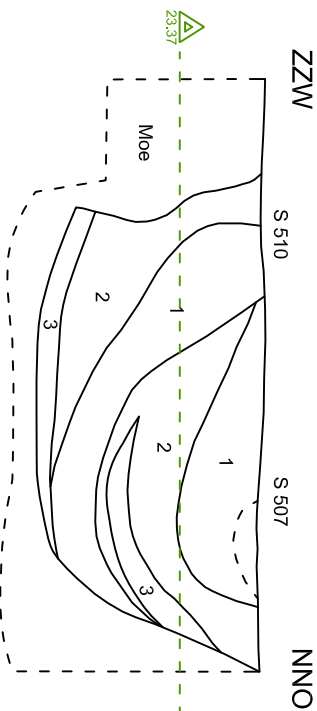
Coupe 2 A



Coupe 2 B



Coupe 3



Coupe 4



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Legende



Coupe
IJzerzandsteen

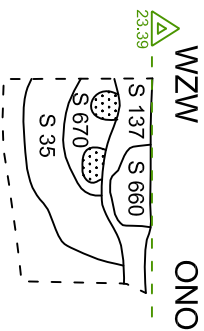


Baksteen
Vondstnummer

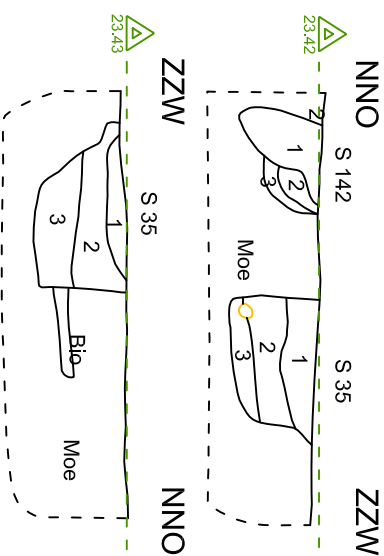


Absolute hoogte
(in m TAW)
S 125 Spoornummer

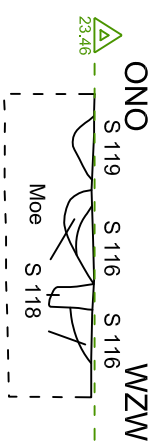
Coupe 5



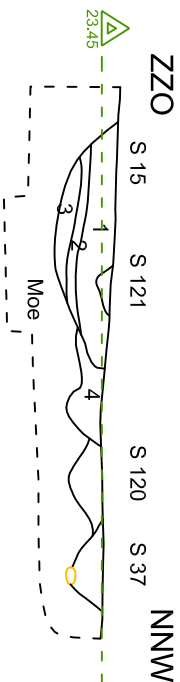
Coupe 6



Coupe 7



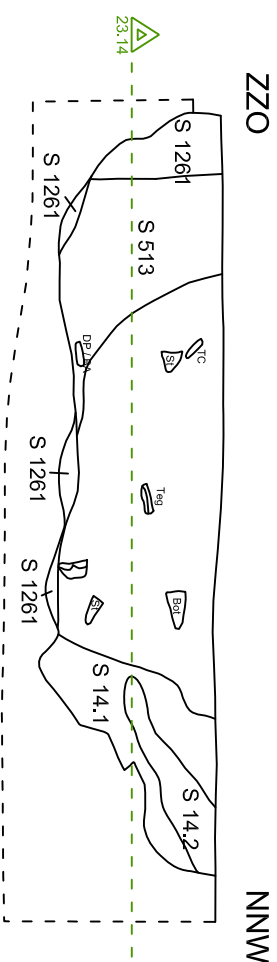
Coupe 8



Coupe 9 A



Coupe 10



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening

ARON bvba
april - mei 2008

Legende

Coupe

Baksteen

Absolute hoogte
(in m TAW)

IJzerzandsteen

Vondstnummer

Spoornummer

HA-07-IN

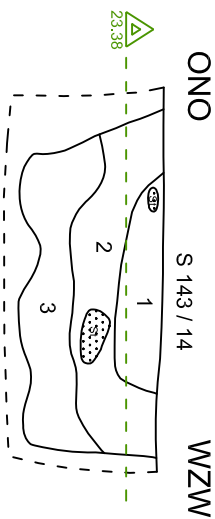
Schaal

1 : 20

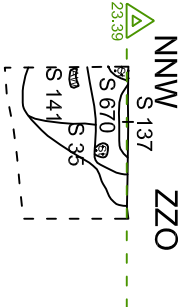
0

1 m

Coupe 11



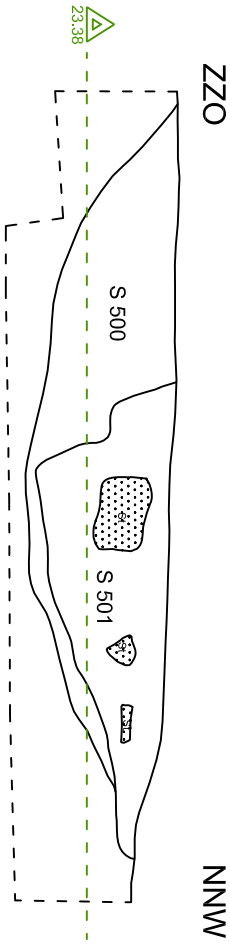
Coupe 12



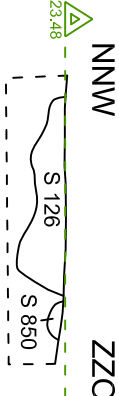
Coupe 14



Coupe 15



Coupe 16



Coupe 17



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

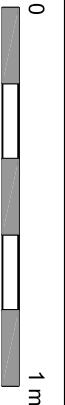
Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum
ARON bvba
april - mei 2008

HA-07-IN

Schaal

1 : 20



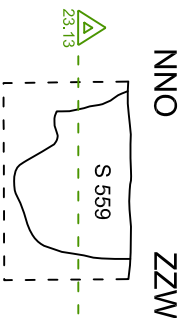
Legende

- Coupe
- Baksteen
- Vondstnummer
- Absolute hoogte (in m TAW)
- Spoornummer

Coupe 18



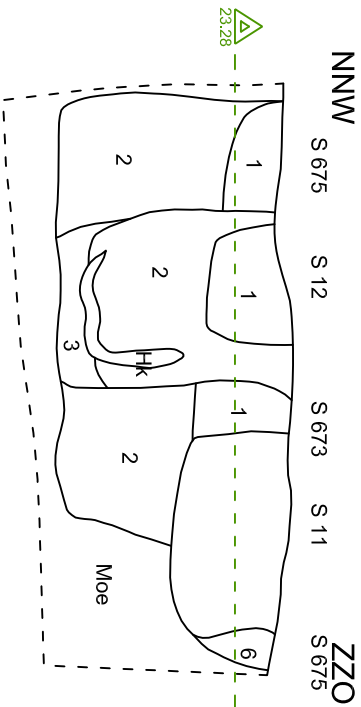
Coupe 19



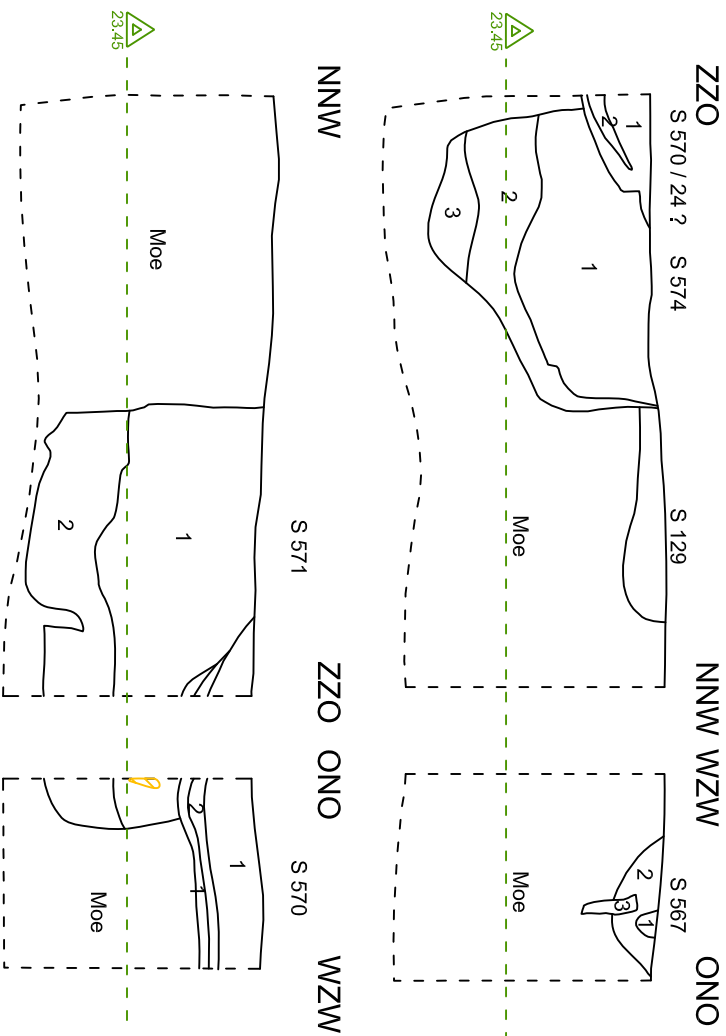
Coupe 21



Coupe 23

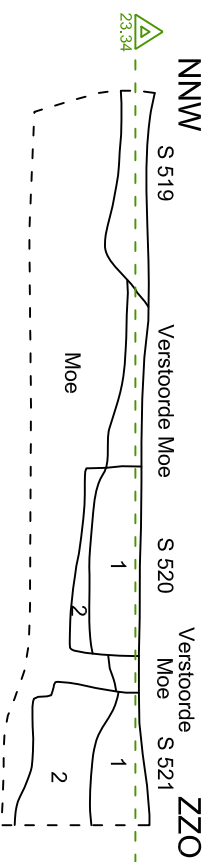


Coupe 24

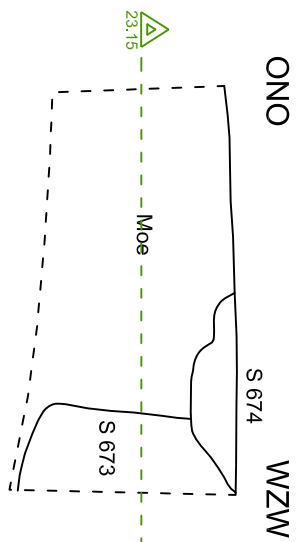
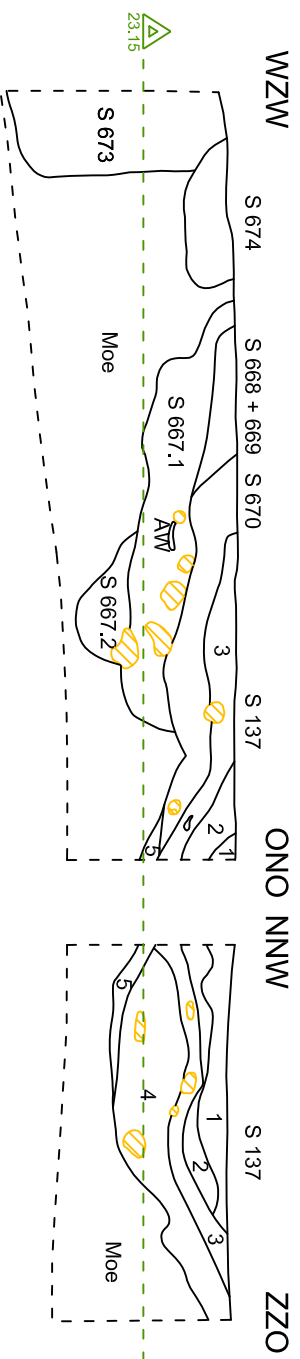


<div></div> <div>HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT</div>	<div>Onderwerp</div> <div>Coupes</div>	<div>Veldtekening</div> <div>ARON bvba april - mei 2008</div>
<div>HA-07-IN</div>	<div>Schaal</div> <div>1 : 20</div> <div></div>	<div>Legende</div> <div> Coupe</div> <div> Baksteen</div> <div> Vondstnummer</div> <div> Absolute hoogte (in m TAW)</div>

Coupe 25

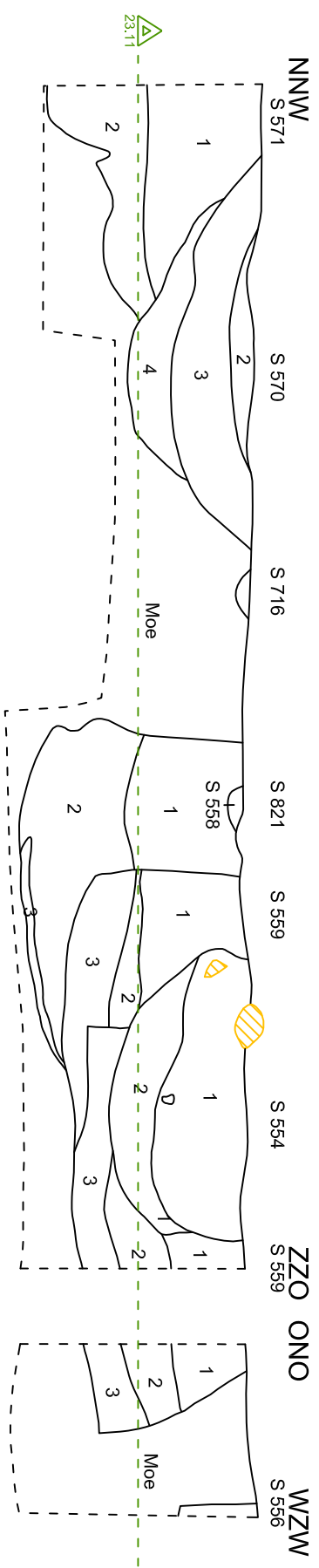
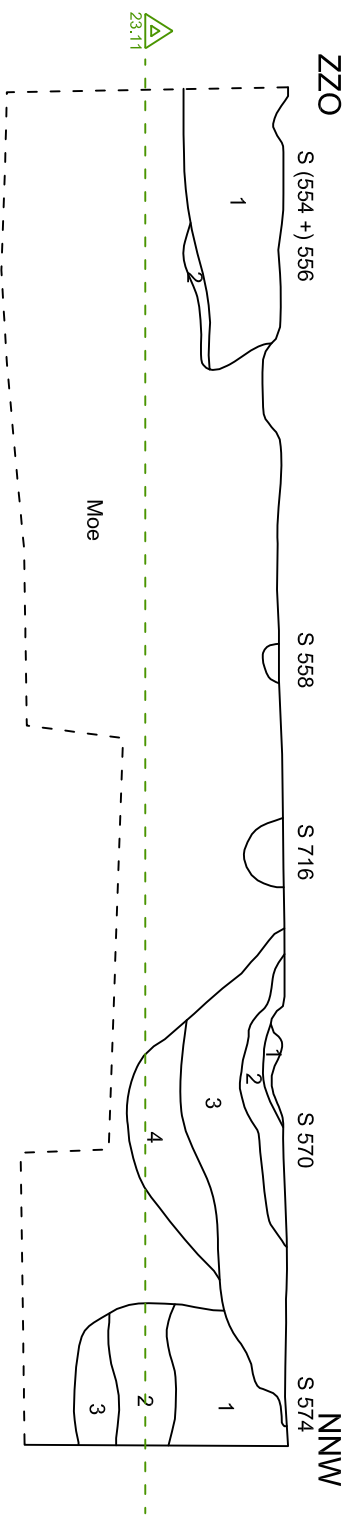











Coupe 26



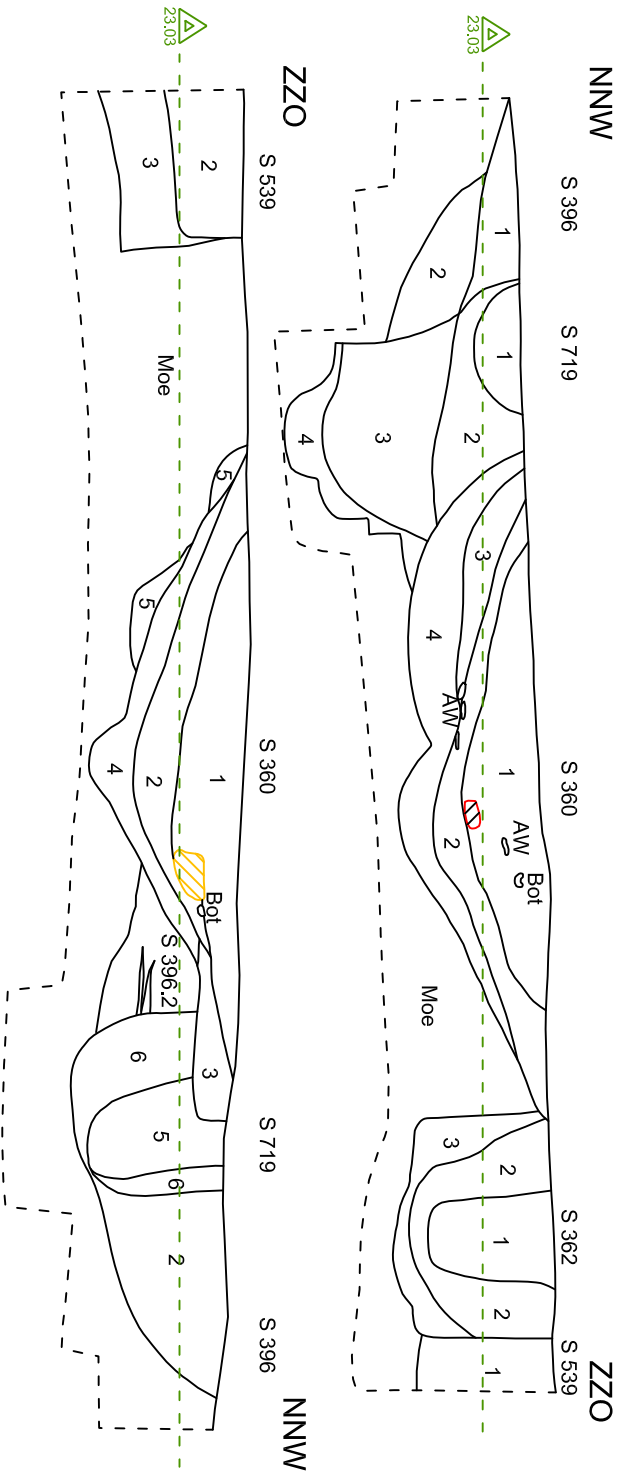
HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT		Veldtekening ARON bvba april - mei 2008		Legende	
HA-07-IN	Schaal 1 : 20	Onderwerp Coupes	Datum		

Coupe 27

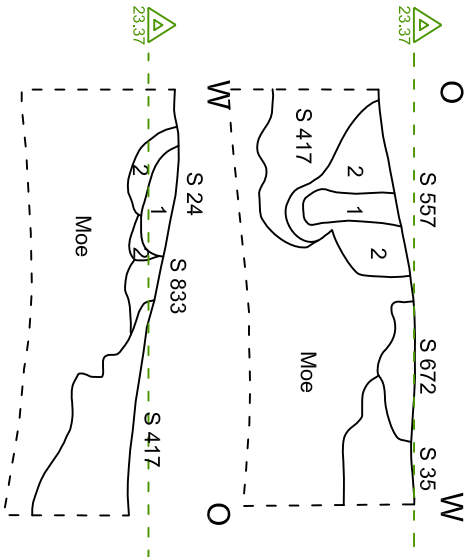


		
HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum ARON bvba april - mei 2008
HA-07-IN	Schaal 1 : 20	Legende
<div> Coupe</div> <div> Baksteen</div> <div> Vondstnummer</div> <div> Absolute hoogte (in m TAW)</div> <div> IJzerzandsteen</div> <div> Baksteen</div> <div> Vondstnummer</div> <div> Absolute hoogte (in m TAW)</div>		

Coupe 28



Coupe 29



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

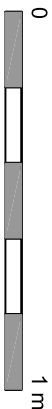
Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Schaal

1 : 20



Legende

Coupe



luzerzandsteen

Baksteen



Vondstnummer



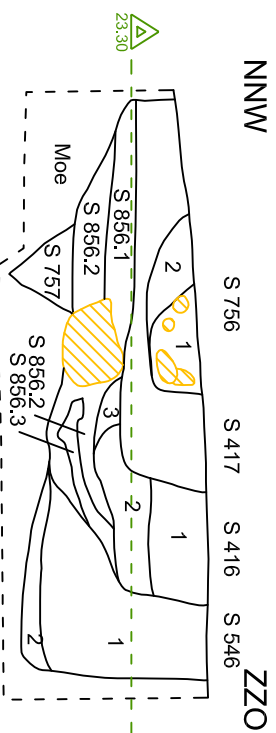
Absolute hoogte
(in m TAW)



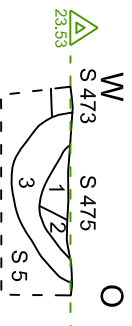
S 125 Spoornummer



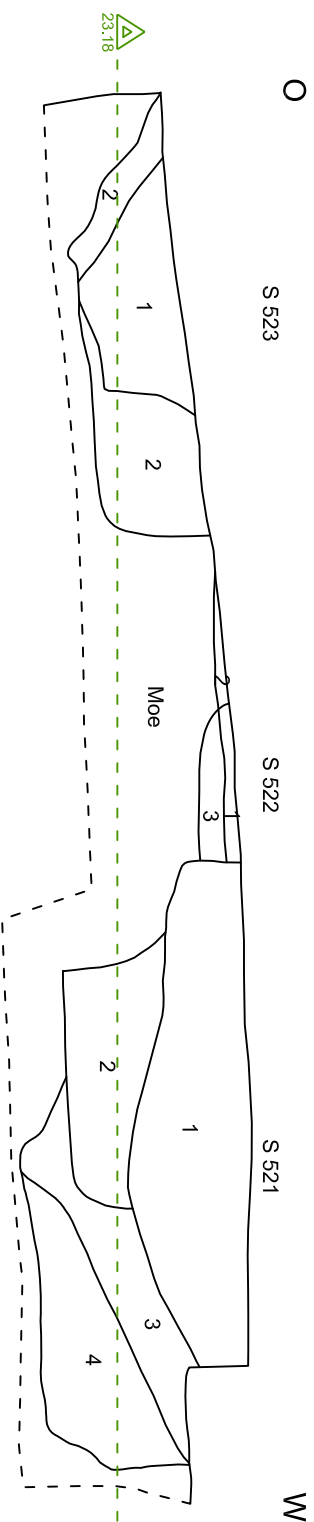
Coupe 31



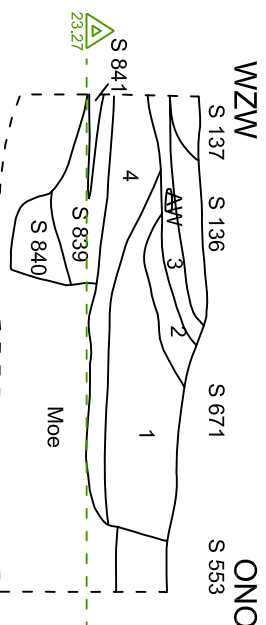
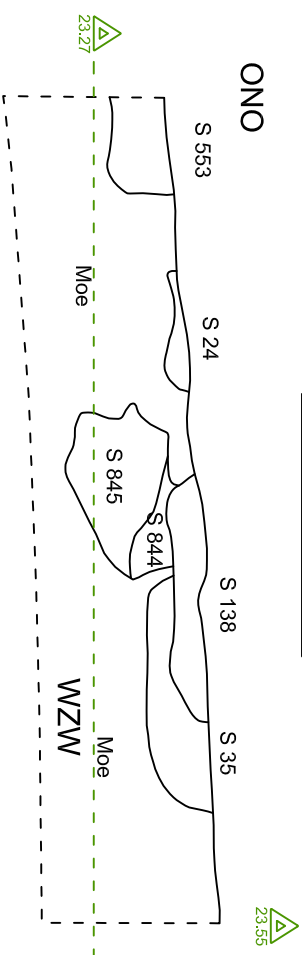
Coupe 33



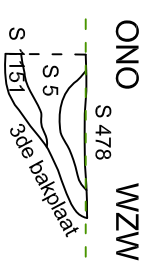
Coupe 32



Coupe 35



Coupe 34



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Legende

- Coupe
- Baksteen
- Vondstnummer
- Absolute hoogte (in m TAW)

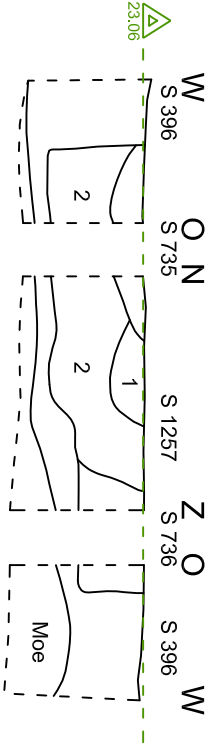
HA-07-IN

Schaal

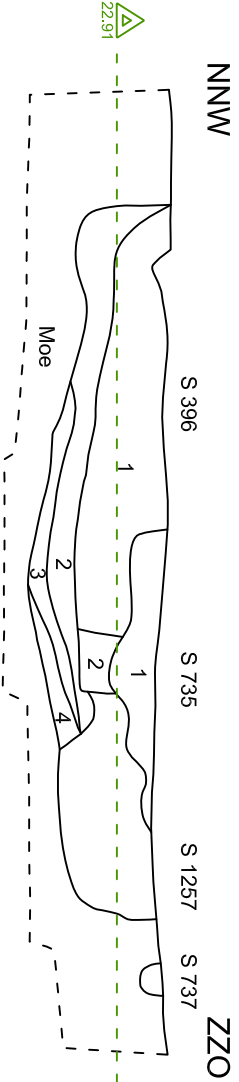
1 : 20



Coupe 36



Coupe 37



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Legende



Coupe



Baksteen



Absolute hoogte
(in m TAW)



IJzerzandsteen



Vondstnummer



Spoornummer

HA-07-IN

Schaal

1 : 20

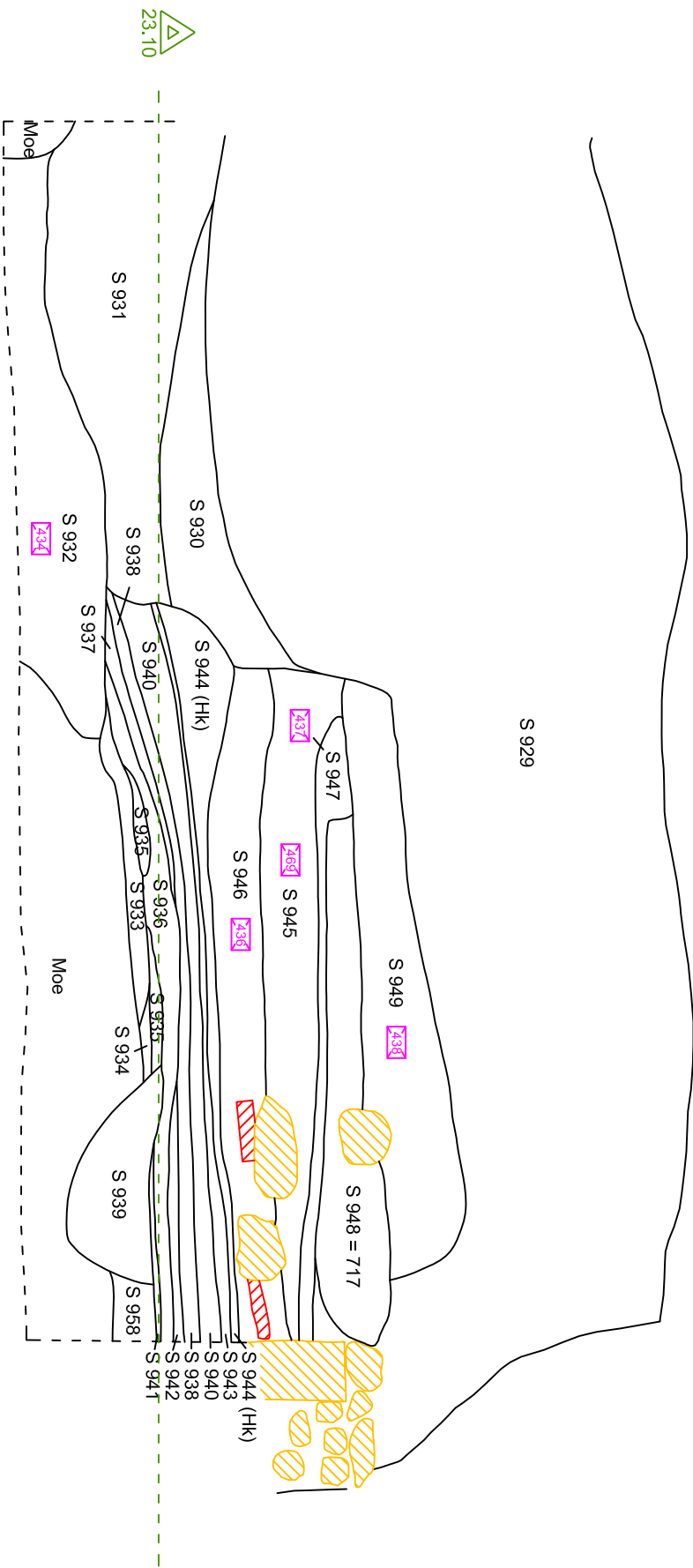
0

1 m

Coupe 38

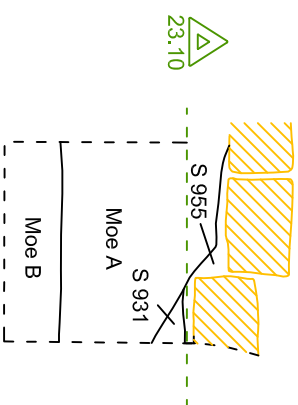
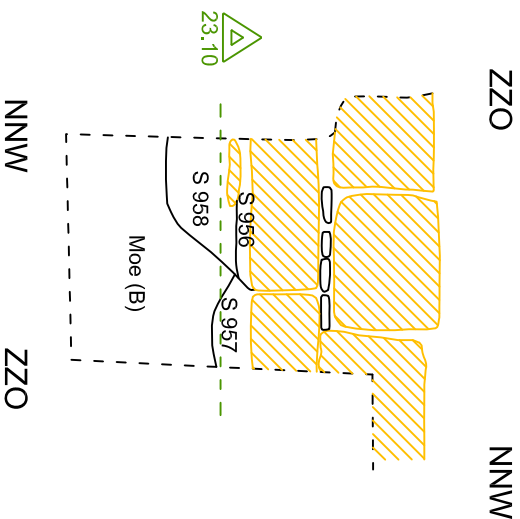
ONO

WZW

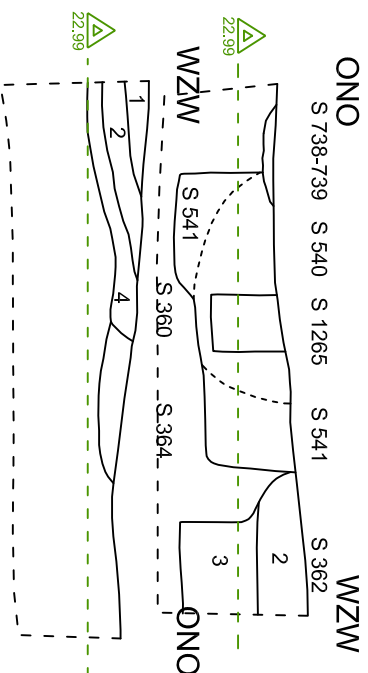


		HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT		Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008	
HA-07-IN		Schaal 1 : 20				Legende	
				Coupe			
		Ijzerzandsteen		Baksteen			
				Vondstnummer			
						S 125	
						Spoornummer	
						(in m TAW)	

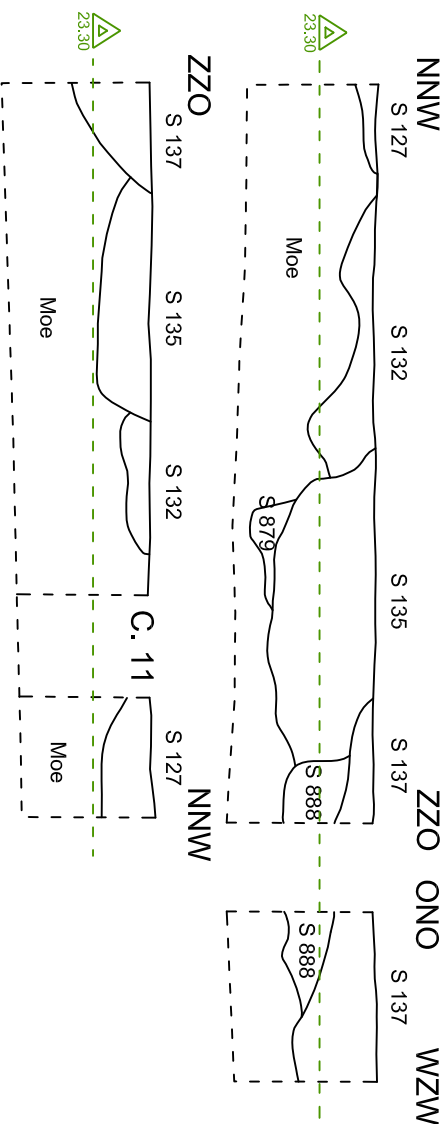
Coupe 38



Coupe 39



Coupe 40



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

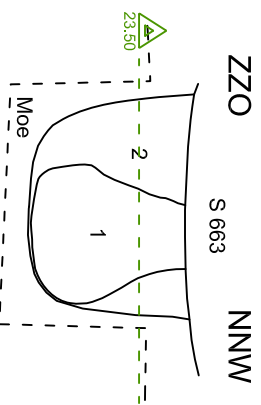
Onderwerp
Coupes

Veldtekening
ARON bvba
april - mei 2008

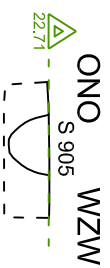
Legende

- Coupe
- Baksteen
- Vondstnummer
- Absolute hoogte (in m TAW)

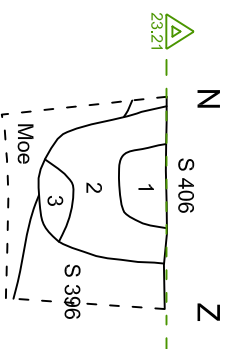
Coupe 41



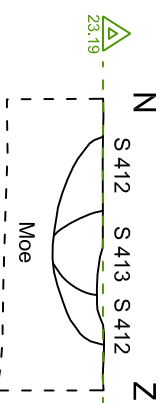
Coupe 42



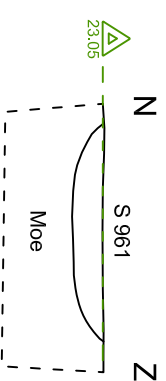
Coupe 44



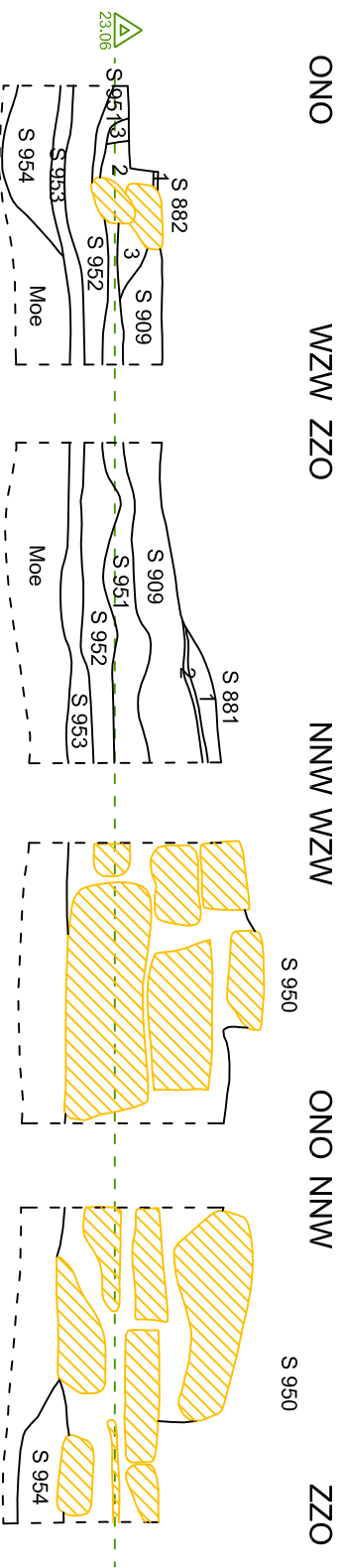
Coupe 45



Coupe 46



Coupe 43









HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Legende

-  Coupe
-  IJzerzandsteen
-  Baksteen
-  Vondstnummer
-  Absolute hoogte
(in m TAW)
-  S 125 Spoornummer

HA-07-IN

Schaal

1 : 20

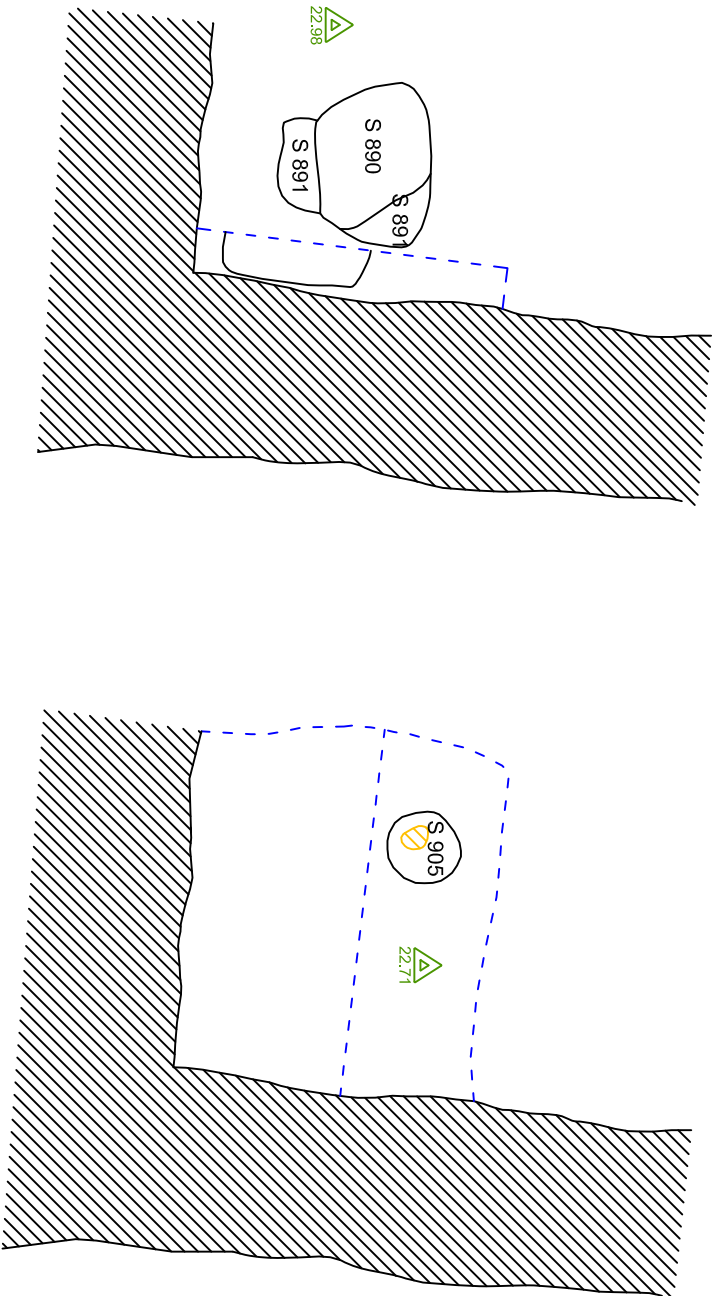
0


1 m

Coupe 43

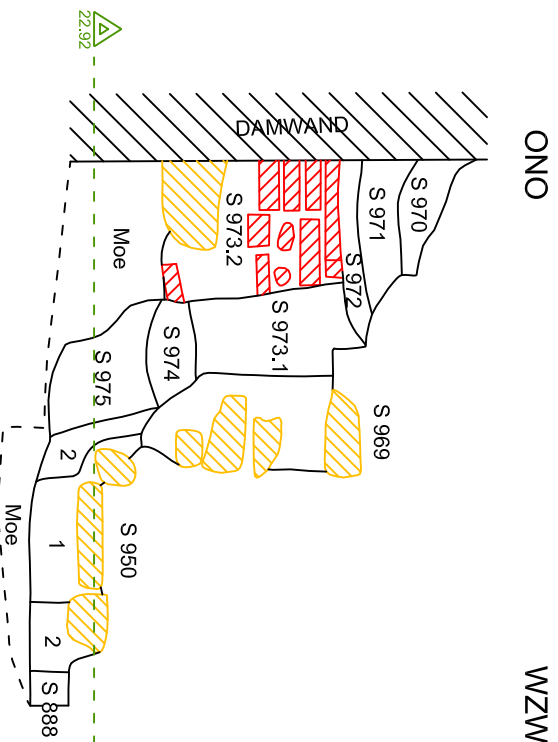
bovenaanzicht

tijdens verdiepen

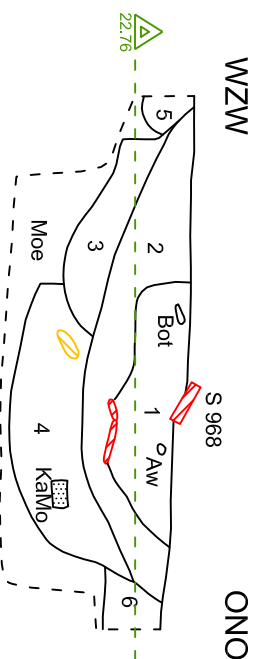


<div></div>		HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT		Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008			Legende											
HA-07-IN		Schaal 1 : 20		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>01 m</div></div>		<div><div><div></div><div></div></div><div>Coupe</div></div>			<div><div><div></div><div></div></div><div>Baksteen</div></div>			<div><div><div></div><div></div></div><div>Vondstnummer</div></div>			<div><div><div></div><div></div></div><div>S 125</div></div>			<div><div><div></div><div></div></div><div>Absolute hoogte (in m TAW)</div></div>		

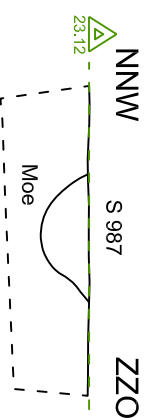
Coupe 47



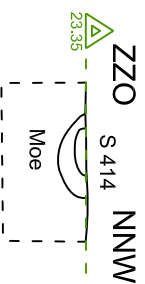
Coupe 49



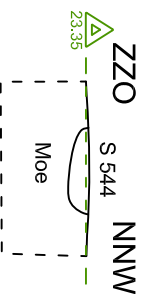
Coupe 50



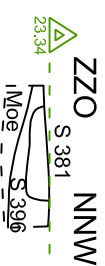
Coupe 51



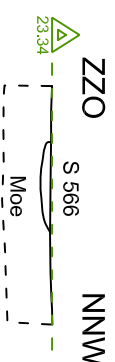
Coupe 52



Coupe 53



Coupe 55








HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Legende

-  Coupe
-  Baksteen
-  Absolute hoogte
(in m TAW)
-  Vondstnummer
-  Spoornummer

HA-07-IN

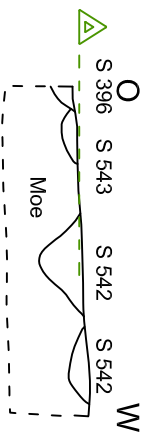
Schaal

1 : 20

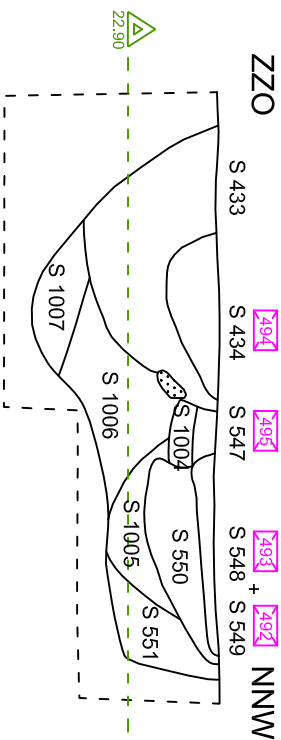
0

1 m

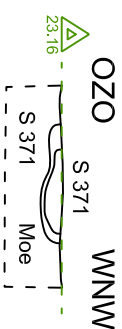
Coupe 56



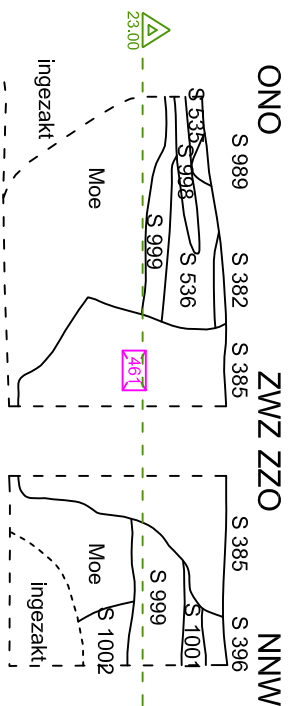
Coupe 57



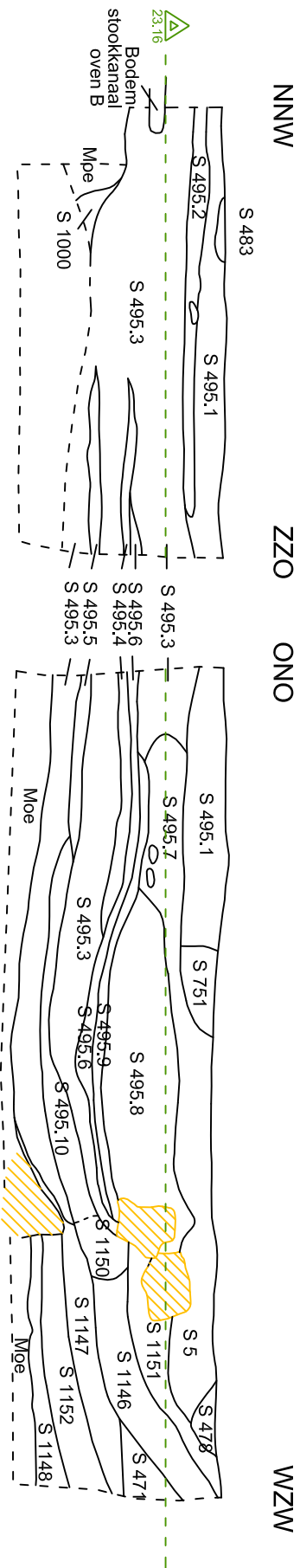
Coupe 59



Coupe 60



Coupe 61



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
ARON bvba
april - mei 2008

HA-07-IN

Schaal
1 : 20

0
1 m

Legende

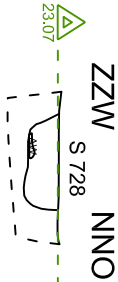
Coupe

Baksteen

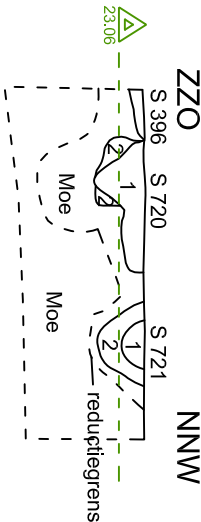
Vondstnummer

Absolute hoogte
(in m TAW)

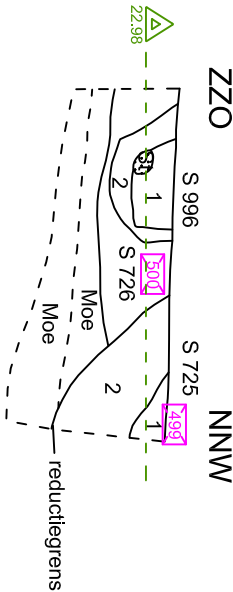
Coupe 62



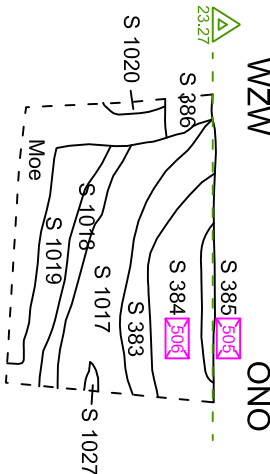
Coupe 63



Coupe 64



Coupe 68



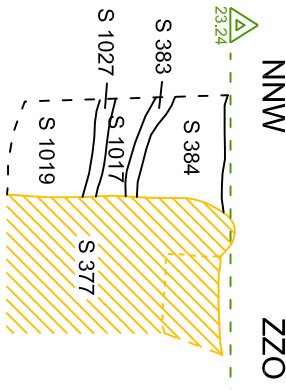
Coupe 66



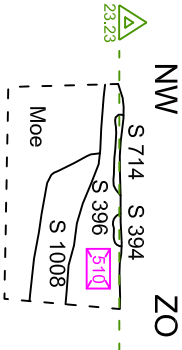
Coupe 67



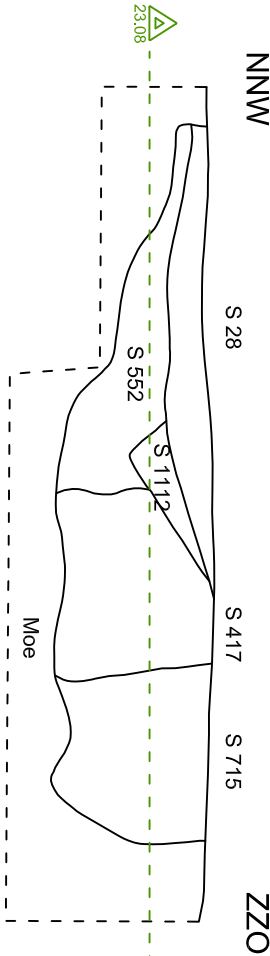
Coupe 68



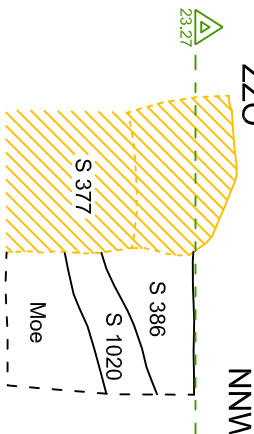
Coupe 65



Coupe 67



Coupe 68



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp

Coupes

Veldtekening

ARON bvba

Datum

april - mei 2008

Legende

Coupe

Baksteen

Absoluite hoogte
(in m TAW)



Lizerzandsteen



Vondstnummer

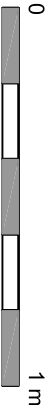


Spoornummer

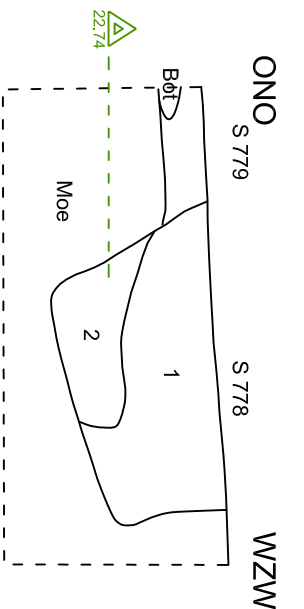
HA-07-IN

Schaal

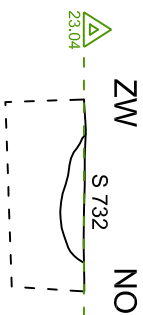
1 : 20



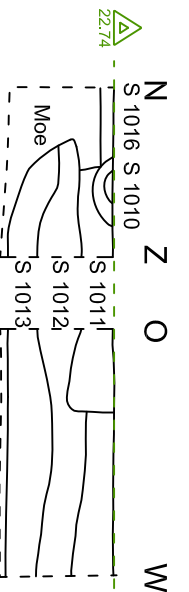
Coupe 70



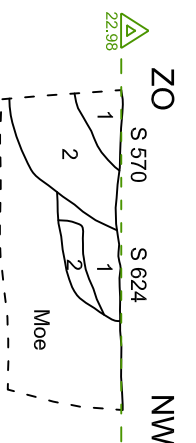
Coupe 72



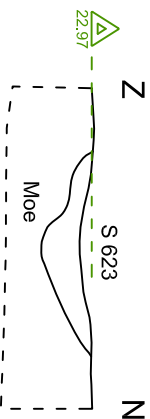
Coupe 73



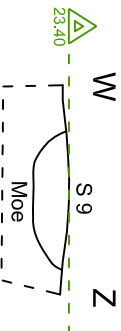
Coupe 75



Coupe 76



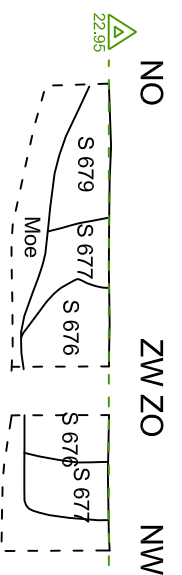
Coupe 78



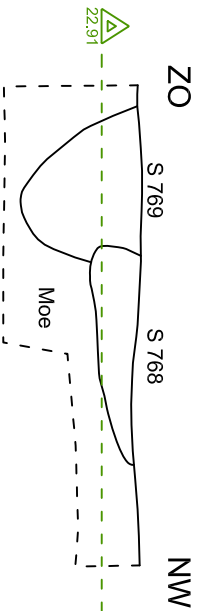
Coupe 80



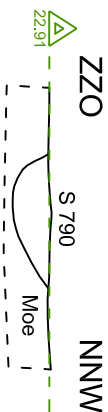
Coupe 81



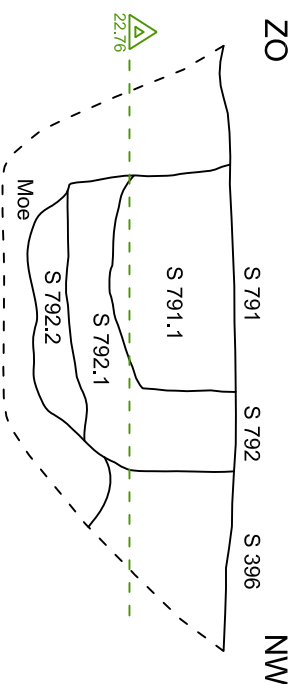
Coupe 83



Coupe 84

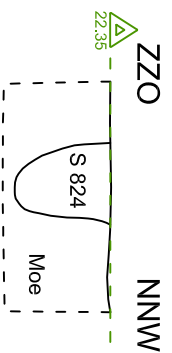


Coupe 85

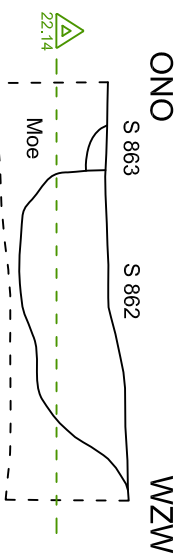


		HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT		Onderwerp Coupes	Veldtekening ARON bvba april - mei 2008	Legende	
HA-07-IN		Schaal 1 : 20		0 1 m		<div> Coupe</div> <div> Baksteen</div> <div> Vondstnummer</div> <div> Absolute hoogte (in m TAW)</div> <div> Spoornummer</div>	

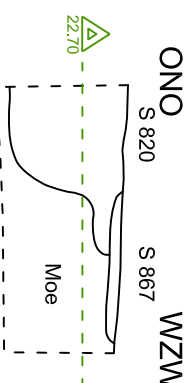
Coupe 88



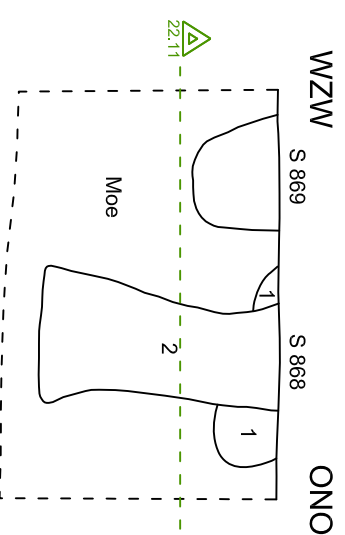
Coupe 89



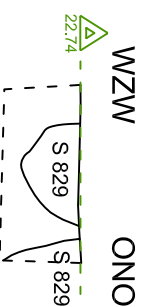
Coupe 90



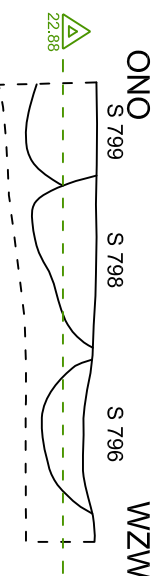
Coupe 91



Coupe 92



Coupe 93



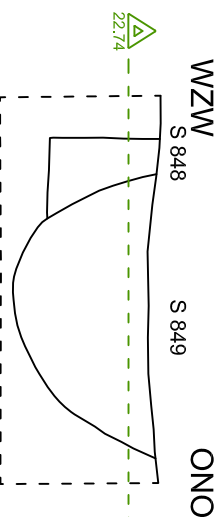
Coupe 94



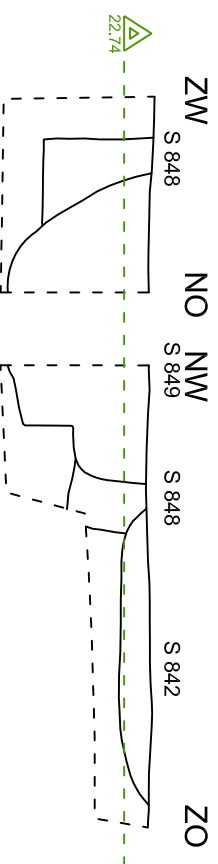
Coupe 95



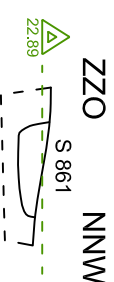
Coupe 96B



Coupe 96A



Coupe 97



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Legende

Coupe

Baksteen

Absolute hoogte
(in m TAW)



luzerzandsteen



Vondstnummer

Spoornummer

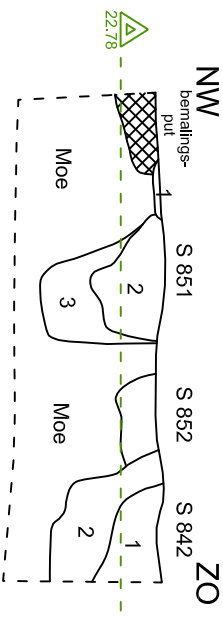
HA-07-IN

Schaal

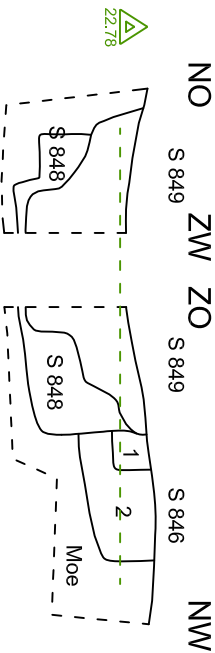
1 : 20



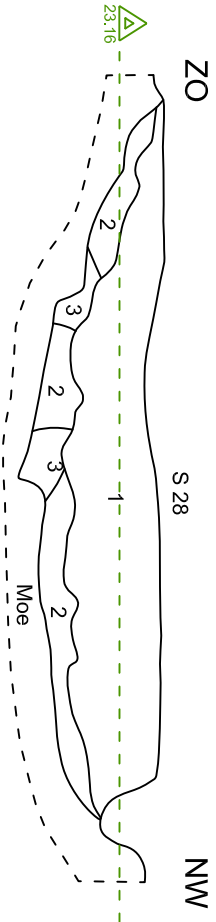
Coupe 98



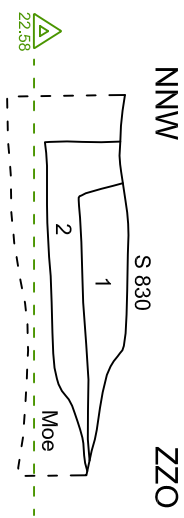
Coupe 99



Coupe 100



Coupe 101



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

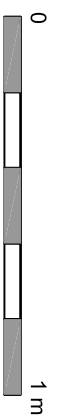
Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum
ARON bvba
april - mei 2008

HA-07-IN

Schaal

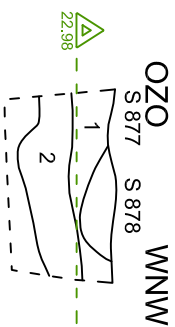
1 : 20



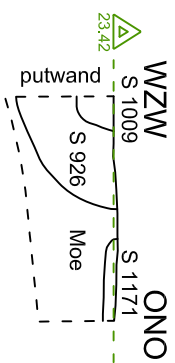
Legende

- Coupe
- Baksteen
- Vondstnummer
- Absolute hoogte (in m TAW)

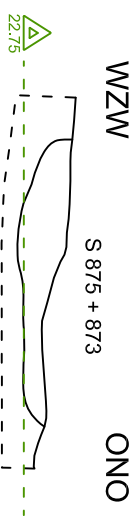
Coupe 102



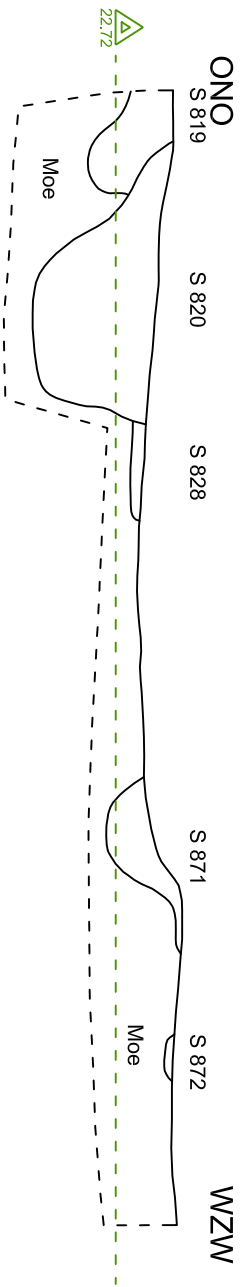
Coupe 104



Coupe 111

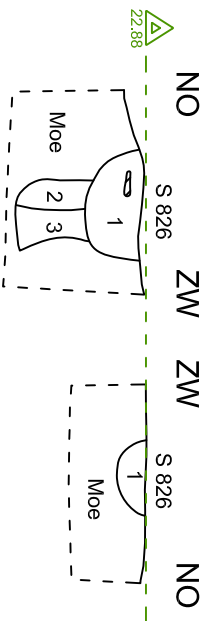


Coupe 110

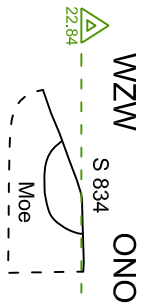


		Legende	
HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008
HA-07-IN	Schaal 1 : 20		
			Coupe
			Luzerzandsteen
			Baksteen
			Vondstnummer
			Absolute hoogte (in m TAW)
			Spoornummer

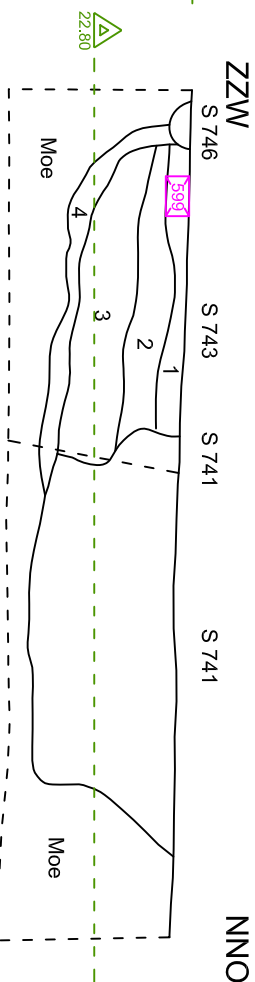
Coupe 112



Coupe 113

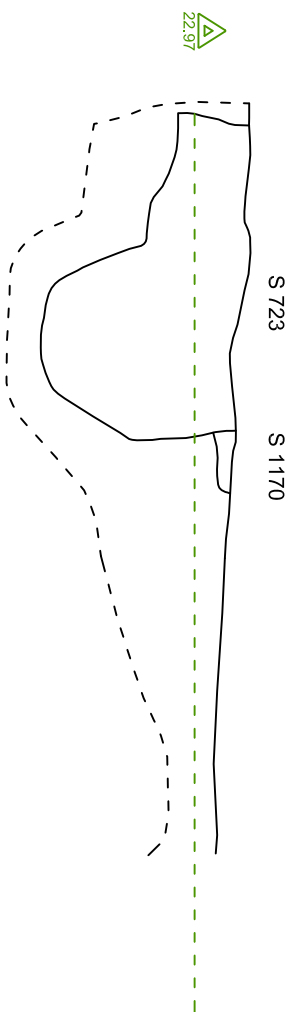


Coupe 114



Coupe 125

ZZO



Coupe 119

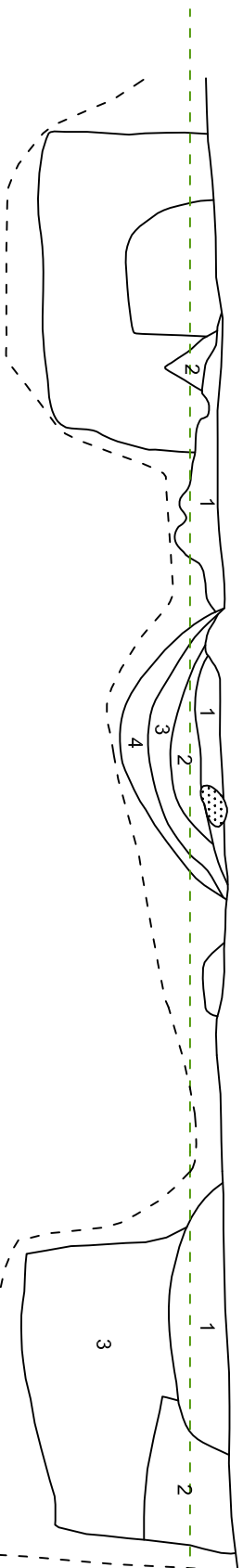
S 729 S 730 S 731

S 570

S 765

S 570

NNW



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Legende



Coupe
IJzerzandsteen



Baksteen



Vondstnummer



Absolute hoogte
(in m TAW)

S 125

Spoornummer

HA-07-IN

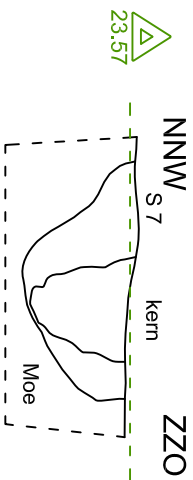
Schaal

1 : 20

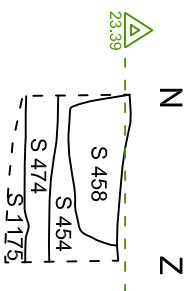
0

1 m

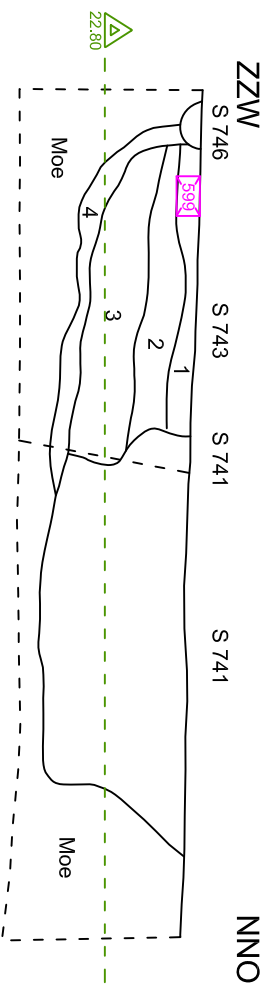
Coupe 120



Coupe 121

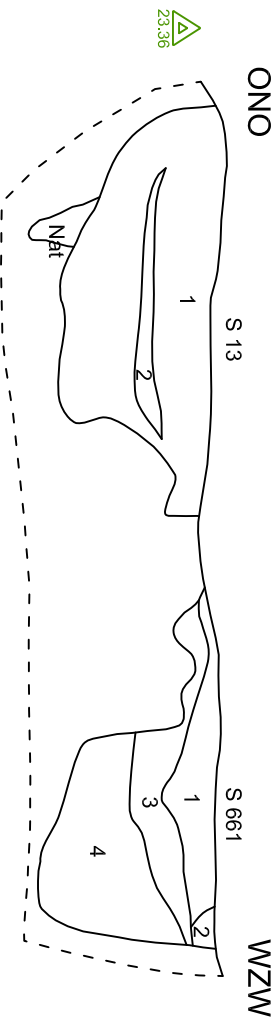


Coupe 114

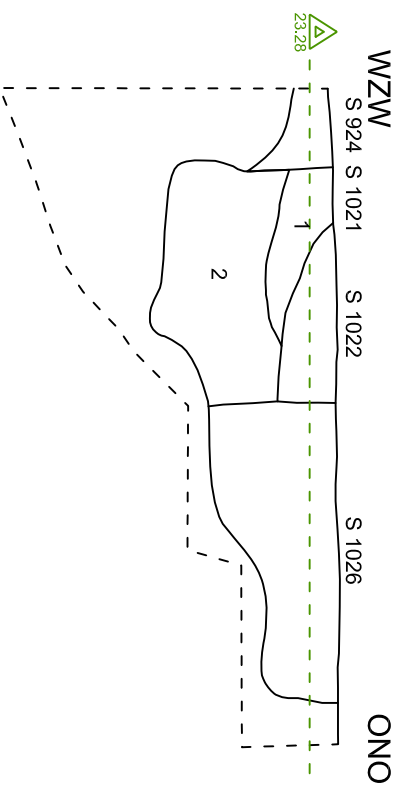


Coupe 125

Coupe 122

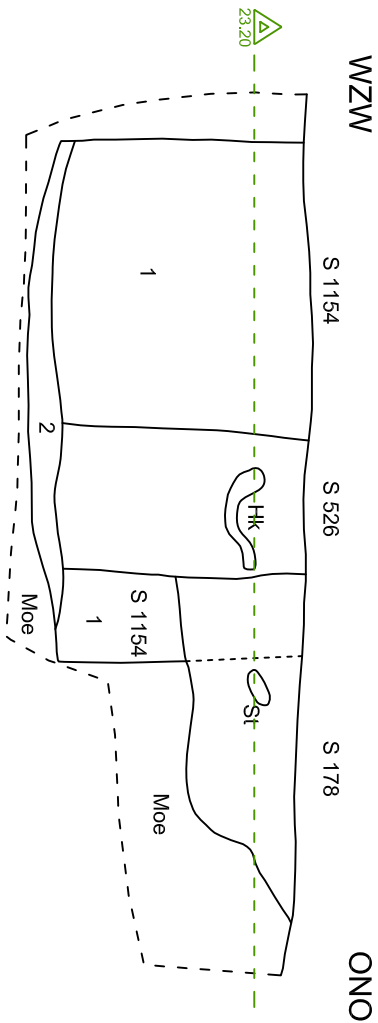


Coupe 123

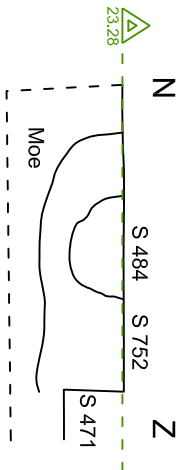


		Legende	
HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008
HA-07-IN	Schaal 1 : 20		

Coupe 126



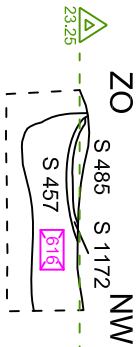
Coupe 127



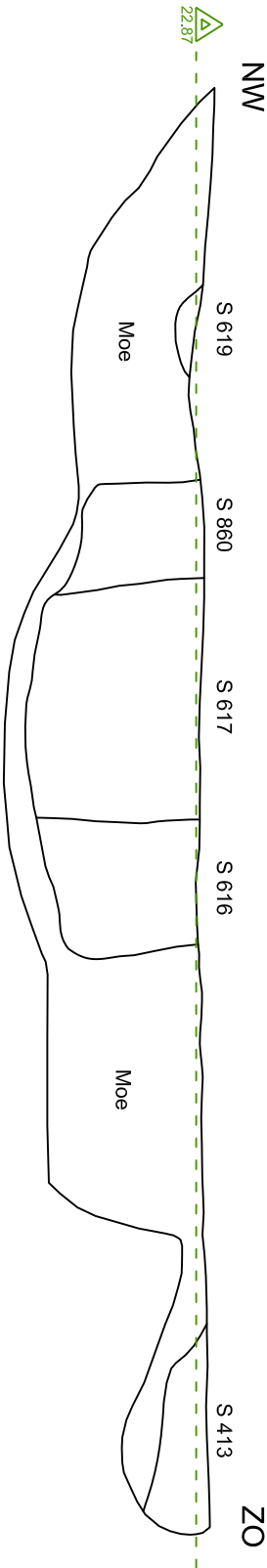
Coupe 128



Coupe 130

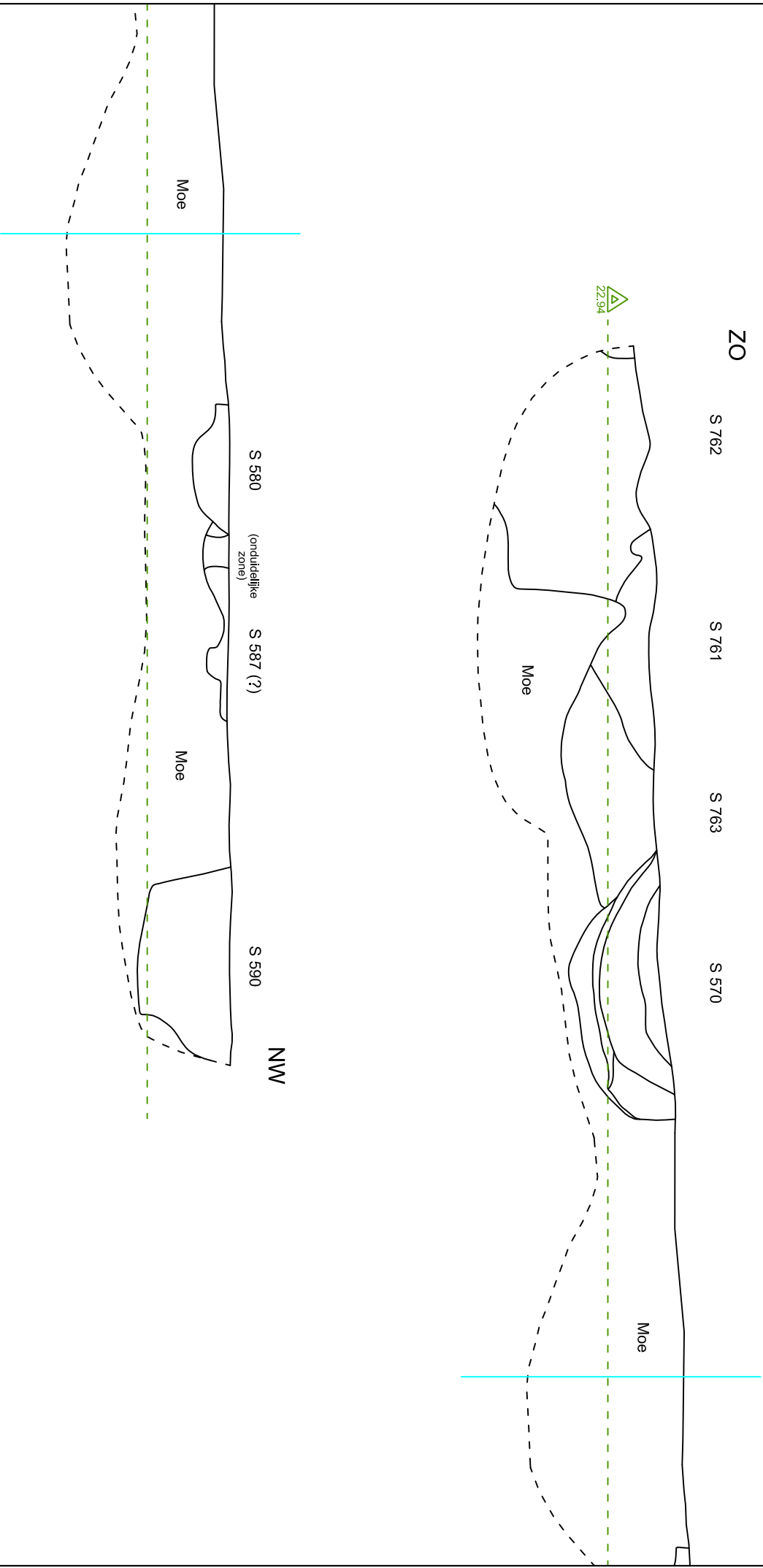





Coupe 131



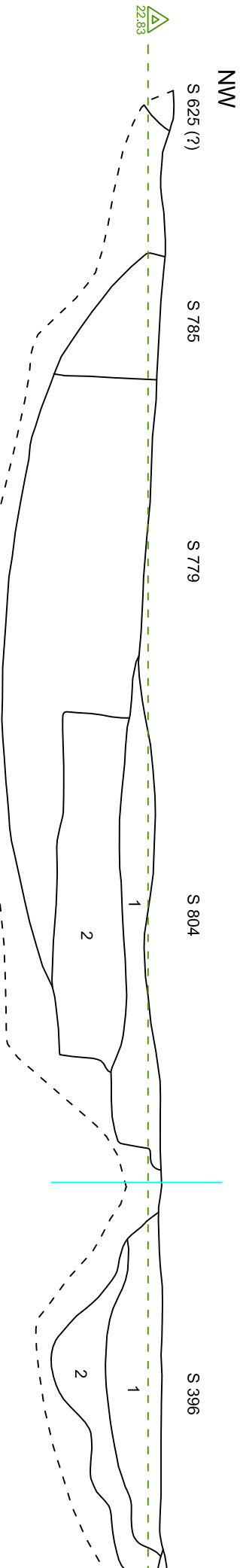
	HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT		Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008			Legende		
	HA-07-IN	Schaal 1 : 20				Coupe			Baksteen	
						Lutzerandsteen		Vondstnummer	S 125	Spoornummer

Coupe 129

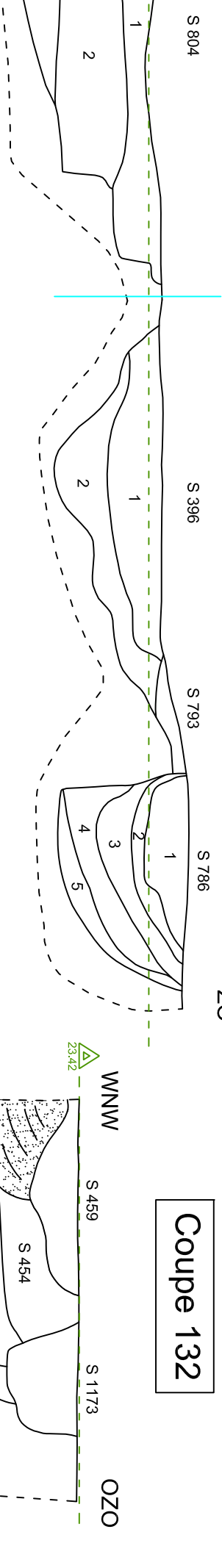


			
HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	Onderwerp	Veldtekening	
	Coupes	Datum	ARON bvba april - mei 2008
HA-07-IN	Schaal	Legende	
1 : 20			
			
			

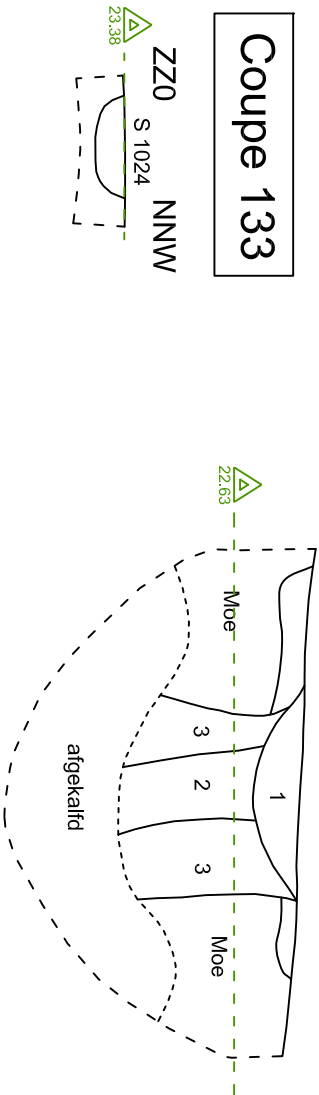
Coupe 134



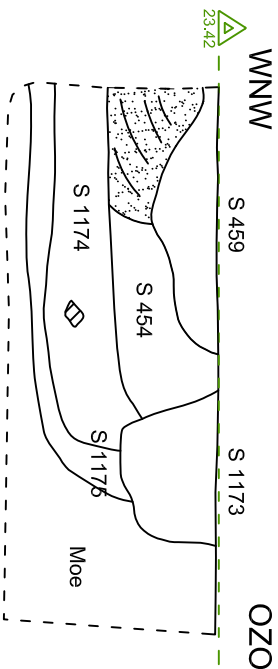
Coupe 132



Coupe 133

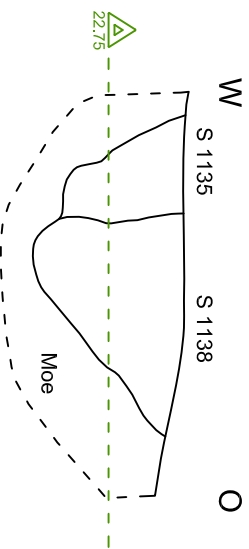


Coupe 135

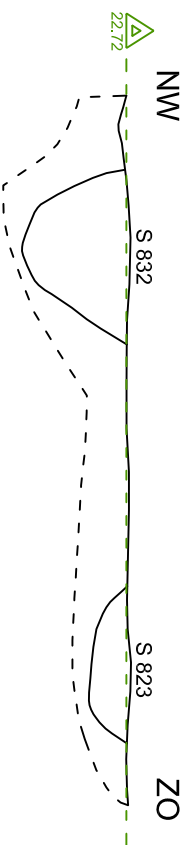


	HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008	Legende
HA-07-IN	Schaal 1 : 20	0 1 m			 Coupe Baksteen Vondstnummer Absolute hoogte (in m TAW)

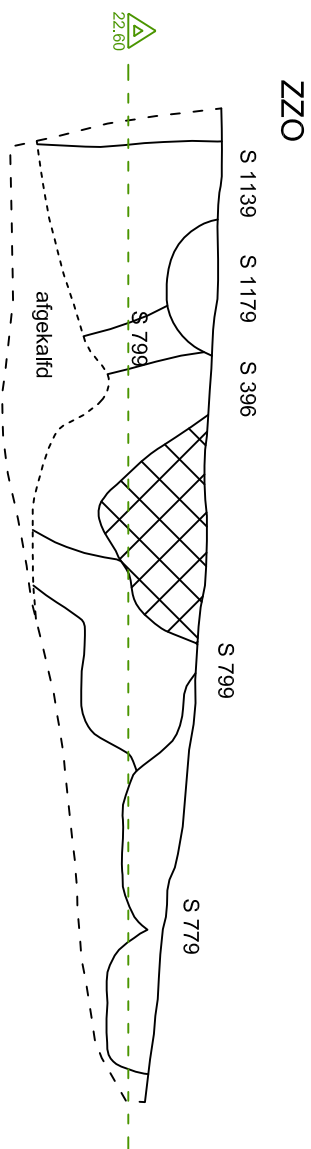
Coupe 136



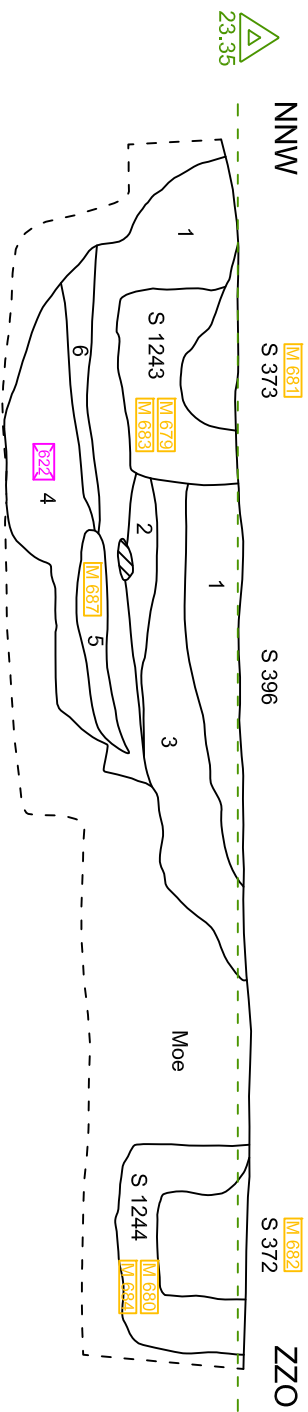
Coupe 138



Coupe 137



Coupe 139



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
Datum
ARON bvba
april - mei 2008

HA-07-IN

Schaal
1 : 20

Coupe

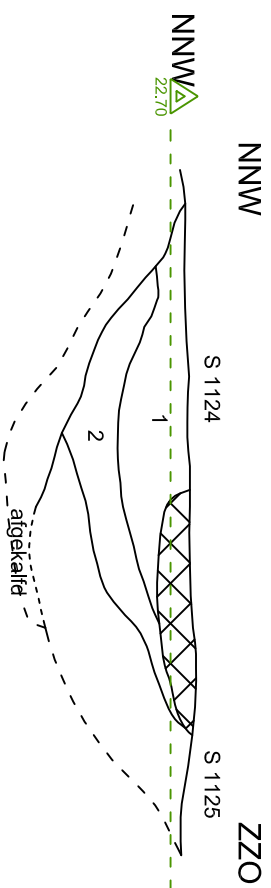
Baksteen

Vondstnummer

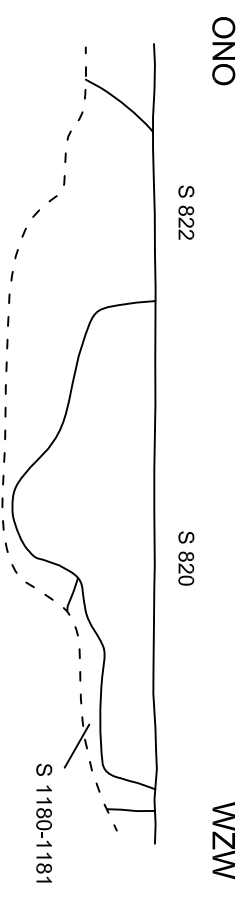
Absolute hoogte
(in m TAW)

01 m

Coupe 140

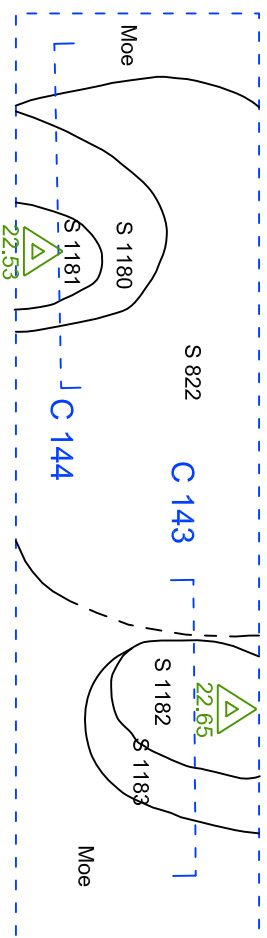


Coupe 141



Coupe 141
bovenaanzicht

WZW ONO



Coupe 144

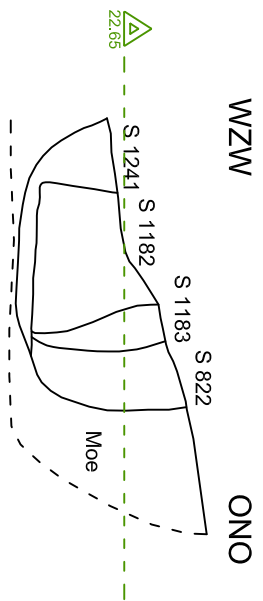


Coupe 145

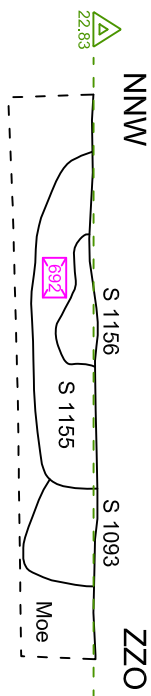


	HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum ARON bvba april - mei 2008	Legende
HA-07-IN	Schaal	1 : 20	0	1 m
	Coupe		Baksteen	 Absolute hoogte (in m TAW)
IJzerzandsteen		Vondstnummer	S 125	Spoornummer

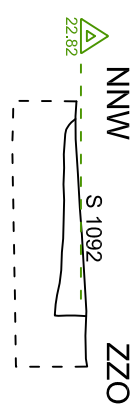
Coupe 143



Coupe 146



Coupe 147



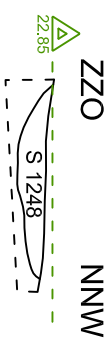
Coupe 149



Coupe 151

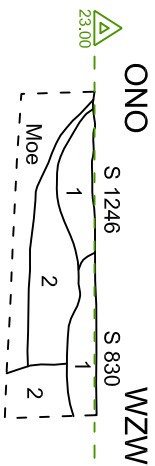


Coupe 153

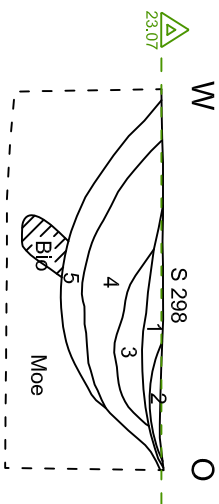


		Legende	
HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008
HA-07-IN	Schaal 1 : 20		
			Coupe
			Baksteen
			Vondstnummer
			Absolute hoogte (in m TAW)
			Spoornummer

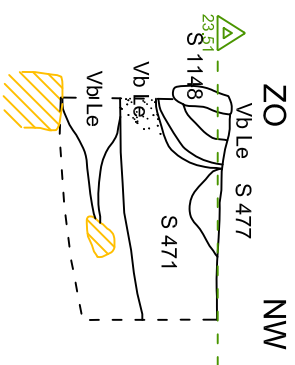
Coupe 155



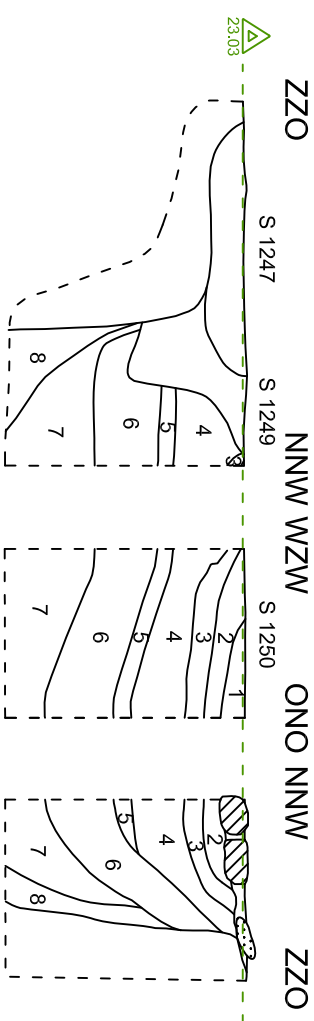
Coupe 156



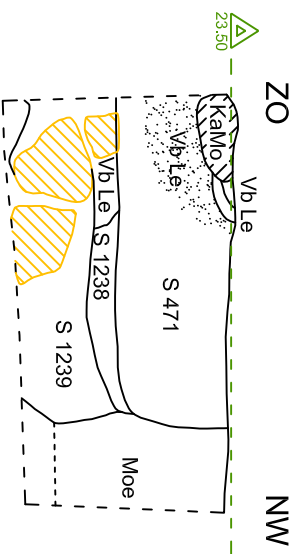
Coupe 157



Coupe 154



Coupe 158



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Coupes

Veldtekening
ARON bvba
april - mei 2008

HA-07-IN

Schaal
1 : 20

Legende

Coupe

Baksteen

Vondstnummer

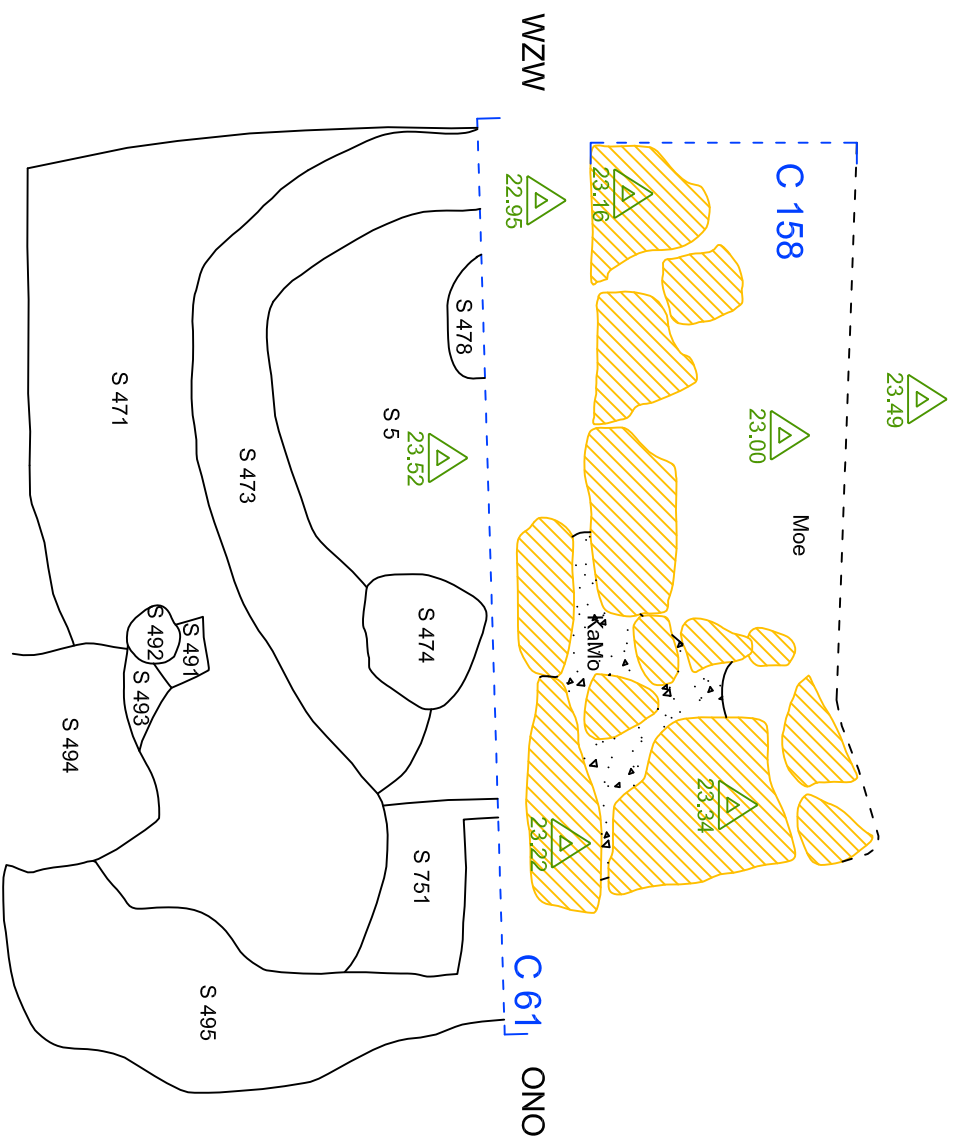
Absolute hoogte
(in m TAW)

IJzerzandsteen

Vondstnummer

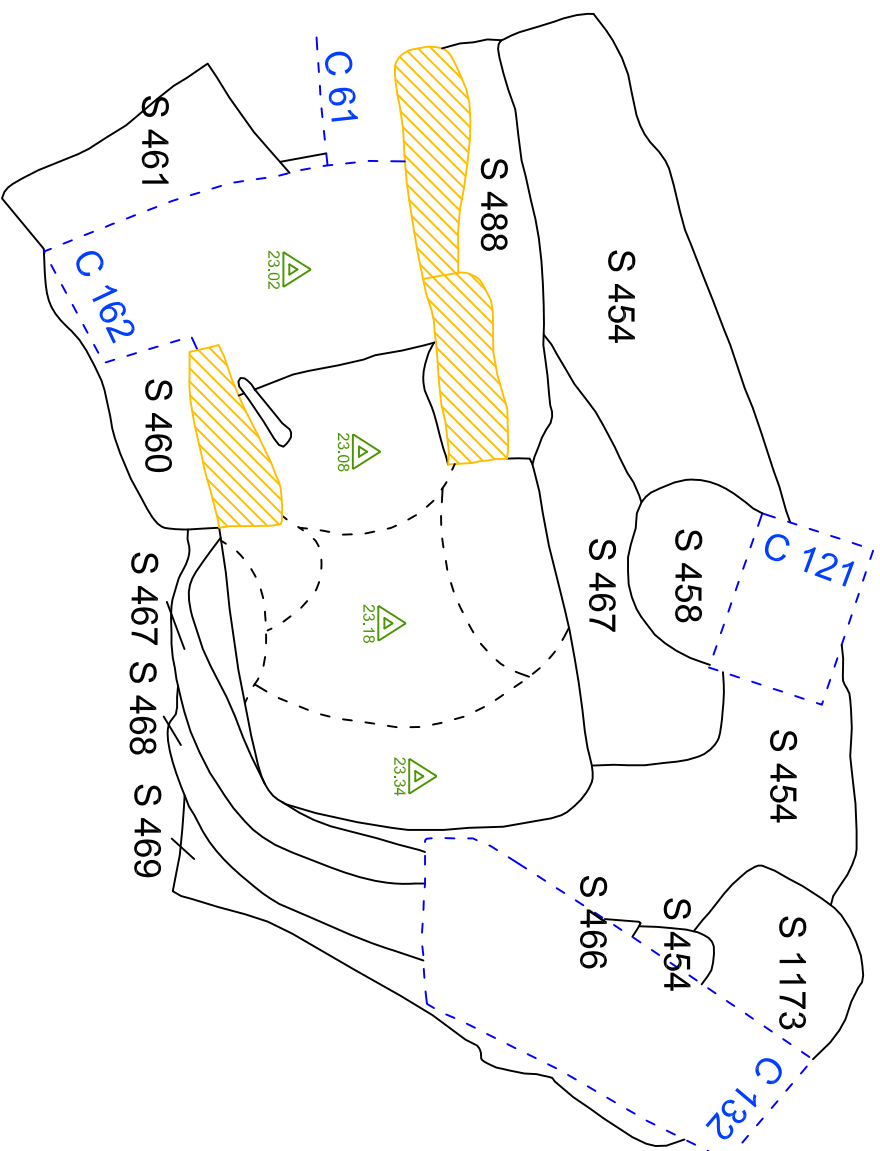
Spoornummer

Verdieping oven A



		HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT		Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008	
HA-07-IN		Schaal 1 : 20				Legende	
				Coupe			
		Ijzerzandsteen		Baksteen			
				Vondstnummer			
				S 125		Spoornummer	
						Absolute hoogte (in m TAW)	

Oven B na uithalen

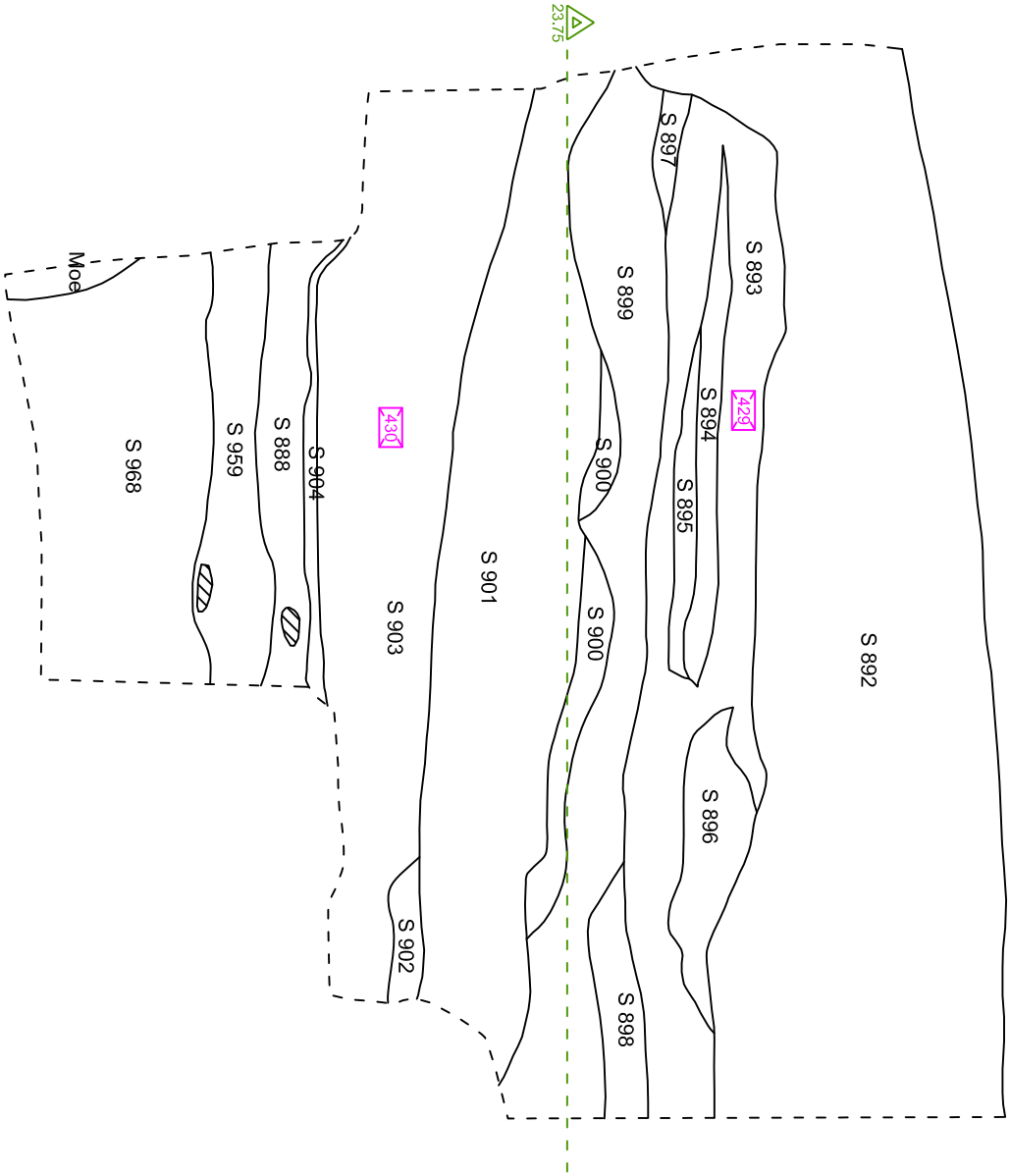


HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	
Onderwerp Coupes	Veldtekening Datum april - mei 2008
ARON bvba	
HA-07-IN	Schaal 1 : 20 0 1 m
Legende	
 Ijzerzandsteen	 Coupe
 Vondstnummer	 Baksteen
S 125	 Absolute hoogte (in m TAW)
Spoornummer	43.80

ONO

Profiel A-B

WZW



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Keider A

Veldtekening
Datum
ARON bvba
april - mei 2008

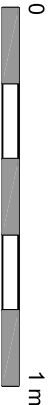
Legende

- | | | | | | |
|--|----------------|--|--------------|--|-------------------------------|
| | Coupe | | Baksteen | | Absolute hoogte
(in m TAW) |
| | IJzerzandsteen | | Vondstnummer | | Spoornummer |

HA-07-IN

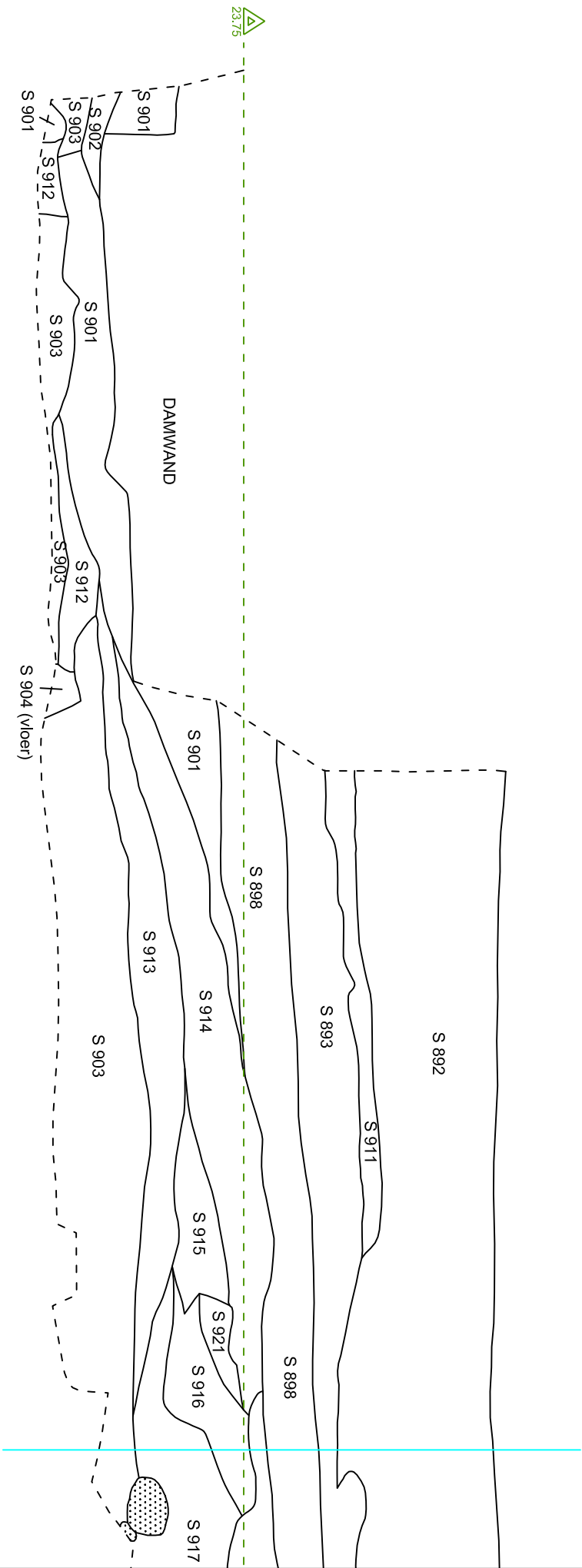
Schaal

1 : 20



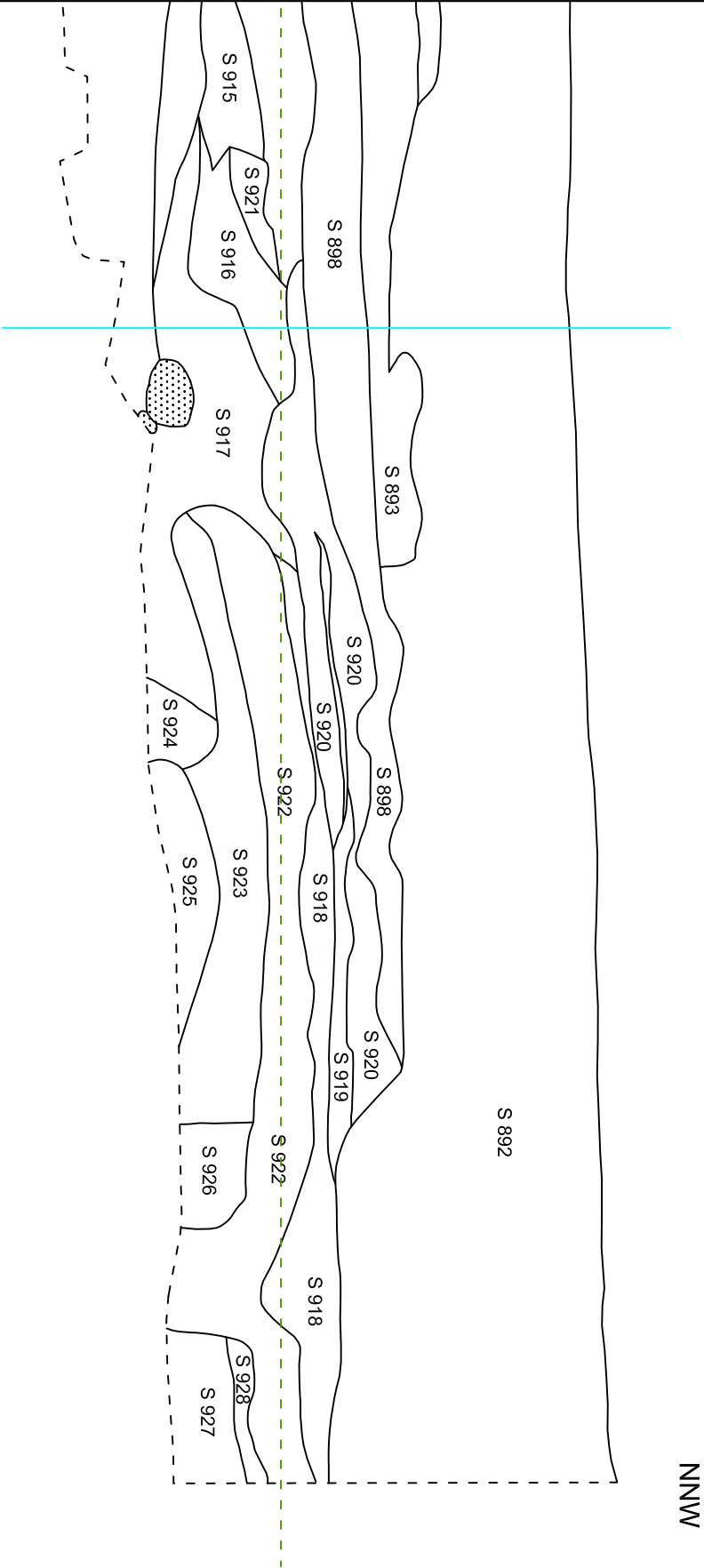
Profiel C-D

ZZO



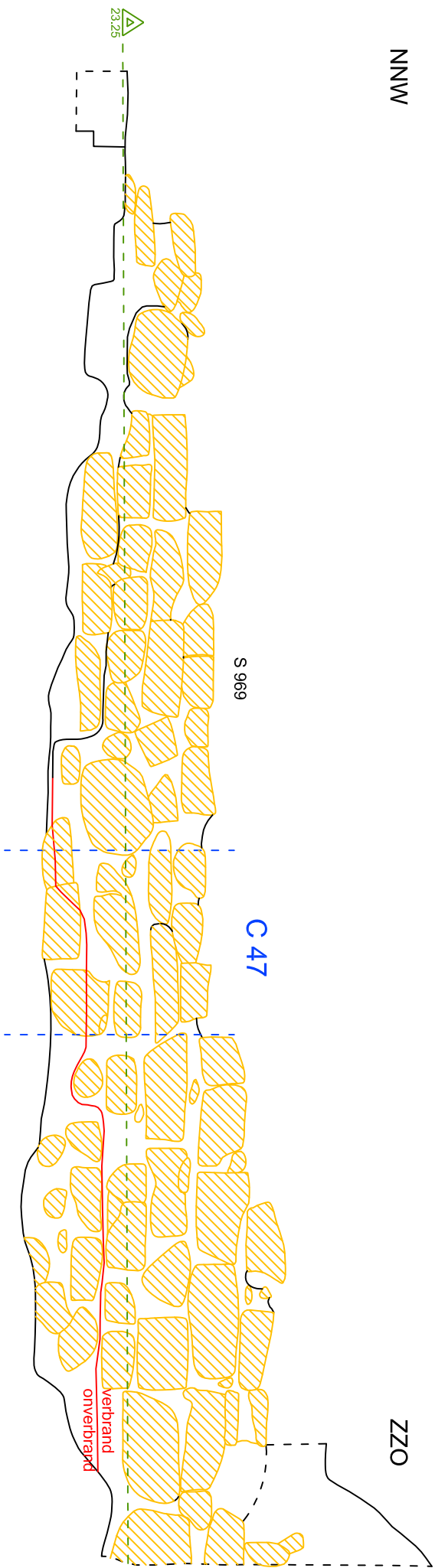
		Legende	
HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT	Onderwerp Kelder A	Veldtekening Datum	ARON bvba april - mei 2008
HA-07-IN	Schaal 1 : 20		

Profiel C-D



		Onderwerp		Veldtekening		Legende	
HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT		Kelder A		Datum		ARON bvba april - mei 2008	
HA-07-IN		Schaal 1 : 20					

Profiel E-F



HALEN
INDUSTRIESTRAAT
NEDERSTRAAT

Onderwerp
Kelder A

Veldtekening
Datum

ARON bvba
april - mei 2008

Legende

Coupe



Lijzerzandsteen



Baksteen



Vondstnummer



Absolute hoogte
(in m TAW)

S 125

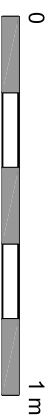
Spoornummer

HA-07-IN

Schaal

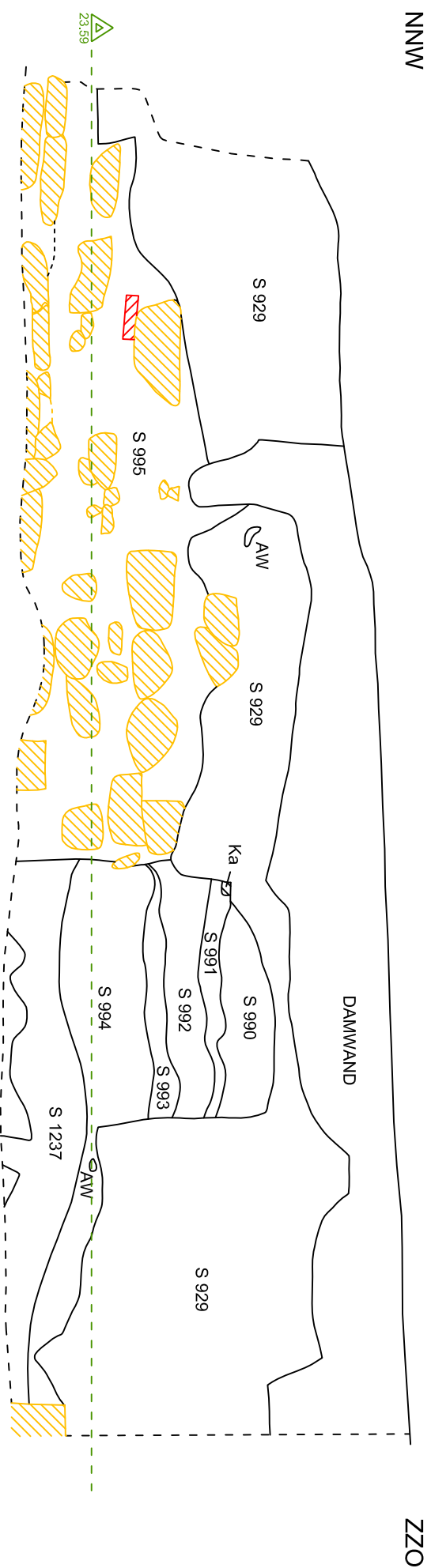
1 : 20



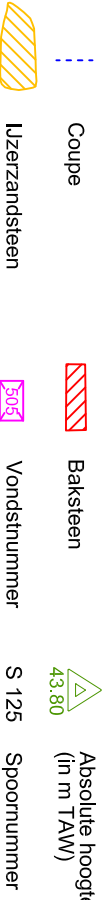
0



1 m

Profiel E-F



		HALEN INDUSTRIESTRAAT NEDERSTRAAT		Onderwerp Kelder A	Veldtekening Datum ARON bvba april - mei 2008	Legende	
HA-07-IN		Schaal 1 : 20					

PLAN 2: Overzichtsplannen

Administratieve gegevens

Projectcode:	HA-07-IN
Opdrachtgever:	Bouwwerken Knippenberg nv Industrieterrein Jagersborg 1007 3680 Maaseik
Opdrachtgevende overheid:	RO Vlaanderen – Entiteit Onroerend Erfgoed
Dossiernummer vergunning:	2007/165
Vergunninghouder:	Bart Lauwers
Aard van het onderzoek:	Archeologische opgraving
Begin vergunning:	13/11/07
Einde vergunning:	einde werken
Provincie:	Limburg
Gemeente:	Halen
Deelgemeente:	/
Adres:	Nederstraat-Industriestraat
Kadastrale gegevens:	Afdeling 1, Sectie B, percelen 789g, 789f, 7861, 812m, 8121
Coördinaten:	x: 20 24 27 y: 18 22 96
Totale oppervlakte:	ca. 1020 m ²
Te onderzoeken:	Stadskern
Bodem:	SAf, Lba en Lca
Archeologisch depot:	Ambiorixkazerne – Provinciaal Gallo-Romeins Museum Blaarstraat 99 3700 Tongeren



ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

RAPPORT 17

Archeologisch onderzoek aan de Industriestraat - Nederstraat te Halen

Onderzoek in opdracht van Bouwwerken Knippenberg nv

BIJLAGEN

Bart Lauwers & Kristien Borgers
februari - november 2008





ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

**Archeologisch onderzoek
aan de Industriestraat - Nederstraat te Halen.**

Rapport 17

BIJLAGEN

Deel 1

Bart Lauwers & Kristien Borgers

**St.-Truiden
2008**

Colofon

ARON Rapport 17 - Archeologisch onderzoek aan de Industriestraat – Nederstraat te Halen

Opdrachtgever:	Bouwwerken Knippenberg NV
Opdrachtgevende overheid:	Agentschap R-O Vlaanderen, entiteit Onroerend Erfgoed
Datum onderzoek:	30 mei 2007; 13 februari 2008 – 29 mei 2008
Projectverantwoordelijke:	Elke Wesemael
Veldleiding:	Bart Lauwers
Uitvoerend team:	Kristien Borgers, Britta Fath, Karolien Senica, Joris Steegmans, Igor Van De Vonder, Patrick Van Esbroeck.
Medewerkers:	Cyril Rubens (vrijwilliger), Arjan Van Der Star (bodemkundige), Karel Bloemen (landmeter, Studiebureau Stals), De Coster nv en Martens Infra nv (machinewerk).
Voor begeleiding en advies danken we:	Werner Wouters, Luc Van Impe, Raf Van Laere, Majke Jonge, Frans Doperé, Guido Creemers, Prof. Dries Tys en Karel Verelst.
Bestemming opgravingsarchief:	Provinciaal Gallo-Romeins Museum Tongeren, Wijngaardstraat 65, 3700 Tongeren (Depot Ambiorix Kazerne Maastrichtersteenweg, Tongeren).

*Op de teksten en de foto's geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of de bijgeleverde foto's schriftelijk over te maken op info@aron-online.be
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON b.v.b.a. mag niets uit deze uitgave worden vervaelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van webpublicatie, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

ARON bvba

Archeologisch Projectbureau
Diesterstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

Inhoudstafel

Bijlagen deel 1

Bijlage 1: Lijst met afkortingen

Bijlage 2: Sporenlijst

Bijlage 3: Vondstenlijst

Bijlagen deel 2

Bijlage 4: Fotolijst

Bijlage 5: Hoogtematenlijst

Bijlage 6: Hoogtematenlijst coupes

Bijlage 1: Lijst met afkortingen

Veldbeschrijving

Baksteen	Ba
Blauw	BL
Bruin	BR
Dakpan	Dp
Donker (kleur)	DO
Fragmenten	Fr
Geel	GE
Gevlekt	VL
Grijs	GR
Grind	Gr
Groen	GRO
Houtskool	Hk
Kalk	Ka
Kalkmortel	KaMo
Kei	Kei
Kiezel	Kz
Klei	KI
Kleilenzen	KIL
Leem	Le
Leemkleurig	LE
Leisteen	Lei
Licht (kleur)	LI
Mergel	Me
Mergelkleur	ME
Mortel	Mo
Natuursteen	Ns
Oranje	OR
Paars	PA
Pan	Pa
Roest(kleurig)	ROE
Rood	RO
Silex	Si
Schelp	Sch
Spoor	S
Spikkels	Sp
Steen	St
Steenkool	Sk
Vondst	V
Verbrande leem	VbLe
Wit	WI
Zand	Za
Zandsteen	Zs
Zwart	ZW

Fragmenten

Rand	R
Wand	W
Oor	O
Bodem	B

Periodes

Bronstijd	BRONS
- Vroege Bronstijd	BRONSV
- Midden Bronstijd	BRONSM
- Late Bronstijd	BRONSL
IJzertijd	IJZ
- Vroege IJzertijd	IJZV
- Midden IJzertijd	IJZM
- Late IJzertijd	IJZL
Romeins	ROM
- Vroeg Romeins	ROMV
- Midden Romeins	ROMM
- Laat Romeins	ROML
Middeleeuwen	MID
- Vroege Middeleeuwen	MIDV
- Hoge Middeleeuwen	MIDH
- Late Middeleeuwen	MIDL
- Post Middeleeuwen	MIDP

Aardewerk

Engobe	ENG
Faience	FAI
Gladwandig	GLAD
Glazuur	GL
Grijsbakkend	GRIJS
Industrieel wit	INDUS WIT
Majolica	MAJ
Porcelein	PORC
Roodbakkend	ROOD
Steengoed	STG
Witbakkend	WIT

Vondsten

Aardewerk	AW
Baksteen	BA
Dakpan	DP
Dierlijk botmateriaal	BOT DIER
Glas	GL
Hout	HOU
Indetermineerbaar	INDET
Leisteen	LEI
Menselijk botmateriaal	BOT MENS
Metaal	MET
Mortel	MO
Organisch materiaal	ORG
Plastic	PL
Steenkool	SK
Steen	ST
Terracotta	TC

Bijlage 2: Sporenlijst

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1	/	1	Muur	Ijzerzandsteen met vette geelbeige mortel zowel als droog verband	Langwerpig	ROEBR + PARO (zijkanen) + GEBEI (mortel)	Fe Zs + Mo	/	V 1 + 2	Paarsrode kleur van de zijkanen van de stenen wijst mogelijk op brand; deze kleur stopt op ongeveer 40 cm diepte. Niet overal stenen, slechts hier en daar kleurverschil duidt mogelijk op vloerniveau.
2	/	1	Laag	Laag 4, kelder A	/	/	ZaLe	/	/	/
3	/	1	Laag	Laag 5, kelder A	/	/	ZaLe + Vb Le	/	V 3 + 4 + 136	/
4	/	1	Laag	Laag 6, kelder A	/	/	ZaLe	/	/	/
5	/	1	Vulling	Vulling na opgave oven A	/	DO BR + VL GE	Le + Vb Le (v), Ba (v) en Hk (zv)	/	V 5 + 6 + 391	/
6	/	1	Vulling	Vulling na opgave oven B	/	DO BR	Le + Fr Vb Le (zv), Hk (zv) en Fr Fe Zs (RO Vb)	/	/	Fr Fe Zs = sokkel?
7	/	1	Paalkuil met paalkern	/	Vierkant	DO GR tot DO BR + VL BEI (Moe?)	ZaLe + Hk (m), Sp Vb Le en Sp Ba	ONO- WZW	V 60 + 206 + 611 (C 120)	/
8	/	1	Opvullingslaag	Met concentrische cirkels	Halve ovaal	DO GR tot DO BR + RO (banden)	ZaLe + Hk (m), Vb Le, Fr Fe Zs en AW	/	V 10	RO banden = Vb Le
9	/	1	Graf	Langwerpige rechthoekige kuil met dierlijke botten gevuld	Rechthoekig	LI GR tot DO GR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Fr Fe Zs, AW, Fr Ba, Hk (w) en Bot	N-Z	V 54 + 535 (C 78) + 539 (2e helft C 78) + 649	/
10	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot DO GR + VL DO BR en BEI (Le)	ZaLe + Hk (v), Fr Fe Zs en Fr Ba	/	V 51	/
11	/	1	Kuil	/	Rond	LI GR tot DO GR tot DO BR	ZaLe + Fr Hk (m), Fr Fe Zs en Sp Ba	/	V 348 (C 23)	/
12	2	/	Opvullingslaag	/	/	BRGR tot LI GR gevlekt	ZaLe + Fr Hk (m, maar groot)	/	/	Houtskoollens
12	3	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot BRGR	Le	/	/	/
12	0	1	Kuil	/	Rond	LI OR + VL BR tot BEI	ZaLe + Sp Hk (w), Sp Ba en Bot	/	V 349 (C 23)	/
12	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI OR + VL BR tot BEI	ZaLe + Sp Hk (w), Sp Ba en Bot	/	/	/
13	2	/	Lens	Lens in laag 1 van S 13	/	LI BR	Le + Fr Hk (v)	/	/	/
13	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot DO BR	ZaLe + Fr/Sp Fe Zs, Sp Hk (m) en AW	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
13	0	1	Kuil	Grote kuil onder graf S 9	Onregelmatig	DO GR tot DO BR	ZaLe + Fr/Sp Fe Zs, Sp Hk (m) en AW	/	V 13 + 53 + 539 (2e helft C 78) + 617M (2e helft C 122) + 618 (2e helft C 122)	/
14	1	/	Opvullingslaag	/	/	GR tot DO GR + VL GRO en BEI (Moe) (v)	ZaLe + Sp Hk, Glau, Fr Fe Zs en Bot	/	/	/
14	2	/	Opvullingslaag	/	/	GR tot DO GR + VL GRO en BEI (Moe) (zv)	ZaLe + Sp Hk (w), Glau, Fr Fe Zs en Bot	/	/	/
14	0	1	Kuil	/	Onregelmatig	GR tot DO GR + VL GRO en BEI (Moe) (v)	ZaLe + Sp Hk, Glau, Fr Fe Zs en Bot	WZW- ONO	V 58 + 314 (C 11)	/
15	0	1	Kuil	Kuil met bruine kern (S 121)	Rechthoekig	DO GR tot DO BR + VL BEI (Moe)	Za + Fr/Sp Hk (v), Fr Vb Le (w) en Fr/Sp Ba	/	V 11 + 319	/
15	3	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
15	2	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR	ZaLe + Sp Vb Le (w) en Sp Hk (w)	/	/	/
15	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot DO BR + VL BEI (Moe)	Za + Fr/Sp Hk (v), Fr Vb Le (w) en Fr/Sp Ba	/	/	/
15	4	/	Opvullingslaag	/	/	GR + VL BEI (Moe)	ZaLe	/	/	/
16	/	1	Paalkuil	Opvulling van paalkuil?	Afgeronde rechthoek	LI GR + VL BEI (Moe)	Za + AW	WZW- ONO	V 42	/
17	/	1	Kuil	Paalkuil? Ca 26 x 35 cm	Rechthoekig	LI GR	ZaLe + Sp Hk (w), Glau en Haarwortels	ZO-NW	V 61	/
18	/	1	Kuil	Grote kuil	Rond	BR	ZaLe	/	/	/
19	/	1	Kuil	Grote kuil	Ovaal	GRBR	ZaLe + Hk (v)	/	/	/
20	/	1	Kuil	Ca 1 m	Rechthoekig	LI GR tot DO GR	ZaLe + Hk (zv), Glau (v), Sp Ba, AW en MET	ONO- WZW	/	/
21	/	1	Kuil	Grote kuil, ca 1,5 m diameter	Rond	GRBR	ZaLe	/	V 15 + 548M	/
22	/	1	Greppel?	/	Langwerpig	GRBR	ZaLe	/	V 16	/
23	/	1	Muur	Muur van ijzerzandsteen, maakt een hoek naar het oosten	Langwerpig	/	Fe Zs	/	V 7 + 8 + 12	/
24	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot DO BR	ZaLe + Hk (v), Sp Ba, St, Fe Zs, Kz en AW	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
24	0	1	Greppel	Gebogen verloop, eindigt in een ronde vorm (kuilvormig)	Langwerpig	DO GR tot DO BR	ZaLe + Hk (v), Sp Ba, St, Fe Zs, Kz en AW	/	V 179 + 199	/
24	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GRGE + VL GE (Za)	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
25	/	1	Paalkuil met paalkern	/	Afgerond vierkant	ZW (kern) + GRBR (kuil)	ZaLe	/	V 19	Positie niet meer met zekerheid gekend
26	/	1	Paalkuil met paalkern?	/	Afgerond vierkant	PABR (kern) + RO (kuil)	ZaLe	/	/	/
27	/	1	Kuil	Grote zwarte rechthoek	Rechthoekig	ZW	ZaLe	/	V 18	Voorlopig nummer, gegeven bij aanleg van vlak 1, achteraf verwijnd.
28	0	1, 2	Kuil	Grote kuil	Onregelmatig	DO GR + VL GE, ROBR, GRO en LE	ZaLe + Fr Hk (v), Fr Vb Le (v), Fe Zs, PL, LEI en AW	/	V 190 + 255 + 458 (C 54) + 647 (C 100)	/
28	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL GE, ROBR, GRO en LE	ZaLe + Fr Hk (v), Fr Vb Le (v), Fe Zs, PL, LEI en AW	/	/	/
28	3	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot LI GR tot GRO tot WI gevlekt	ZaLe	/	/	/
28	2	/	Opvullingslaag	/	/	GRO tot WI + VL LI GR	ZaLe	/	/	/
29	/	1	Paalkuil met paalkern	/	Ovaal	GRBR (kern) en RO (kuil)	ZaLe + Fr Ba (kern) en ZaLe + Fr Hk (m) en Vb Le (kuil)	/	/	/
30	/	1	Paalkuil?	Idem aan S 26 en S 29	/	GRBR tot PABR (kern) + RO (kuil)	ZaLe + Fr Ba (kern) en ZaLe + Fr Hk (m) en Vb Le (kuil)	/	/	/
31	/	1	Kuil	Grote kuil, ca 2 m diameter	Rond	GRBR (kern) en BEI + VL LI BEIBR (kuil)	ZaLe	/	/	/
32	/	1	Kuil	Erg grote kuil, ca 2,5 tot 3 m diameter	Rond	BR	ZaLe	/	V 17	/
33	/	1	Proefsleuf	Recente verstoring	Langwerpig	/	/	/	/	/
34	/	1	Proefsleuf	Recente verstoring	Langwerpig	/	/	/	/	/
35	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/	/
35	3	/	Opvullingslaag	/	/	GR	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
35	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BEI	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
35	0	1	Greppel	Vaag spoor, slechts iets donkerder dan moederbodem	Langwerpig	LI GR tot BEI	ZaLe + Sp Hk	ZO-NW	V 9 + 64 + 311 + 324	/
36	/	1	Kuil	Vage kuil met kern	/	BRGR (kern) en LI BEIBR (kuil)	ZaLe	/	V 14	/
37	0	1	Paalkuil?	/	Rechthoekig	LI GR tot DO GR + VL BEI (Moe)	Za + Hk (w), AW en Glau	O-W	V 20 + 43	Glau = natuurlijk (zit ook in Moe)

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
38	/	1	Zone	Recente verstoring	Onregelmatig	/	ZaLe + Ba, Mo, Fe Zs, Lei, Hk, Kei, Glau (v), kabel, plastiek, tegel en planten	/	V 21	/
39	/	1	Graf	/	Rechthoekig	ZW (botten)	Bot, Ho en MET (1/2 munt)	W-O	V 22	Hout van kist (bodem en deel van wanden) bewaard
40	/	1	Graf	/	Rechthoekig	ZW (botten)	Bot en Ho	/	/	Hout van kist bewaard
41	/	1	Graf	Donkerbruine lijn = aflijning van kist	Rechthoekig	DO BR	Bot, Ho en MET	/	V 23 + 160	/
42	/	1	Graf	Donkerbruine lijn = aflijning van kist, schedel = zichtbaar, decoratie op bovenplaat kist (cirkeltjes in rood en goud(?)= leder?)	Rechthoekig	DO BR	Bot, Ho en leder(?)	W-O	V 161	/
43	/	1	Graf	Bodem van een houten kist	Rechthoekig	/	Ho	/	V 32	/
44	/	1	Graf	Kistaflijning en schedel zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	/	/
45	/	1	Graf	Bodem van een kist	Rechthoekig	ZW	Ho en Bot	W-O	V 26	Botten ingezameld
46	/	1	Graf	Bodem van houten kist	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	/	/
47	/	1	Graf	Bodem van houten kist + metalen ring	Rechthoekig	/	Ho en MET	/	V 27	/
48	/	1	Graf	Bodem van houten kist	Rechthoekig	ZW (botten)	Ho en Bot	W-O	/	/
49	/	1	Graf	Vondst koperen medaillon	Rechthoekig	/	/	W-O	V 28	/
50	/	1	Graf	Kistaflijning en schedel zichtbaar + metalen bolletje (decoratie kist)	Rechthoekig	/	Ho, Bot en MET	W-O	V 30	/
51	/	1	Graf	Donker bruine lijn = aflijning van kist	Rechthoekig	DO BR	/	/	/	/
52	/	1	Graf	Hout van kist = zeer goed bewaard	Rechthoekig	ZW (botten)	Ho en Bot	W-O	/	/
53	/	1	Grafkuil	/	Rechthoekig	/	ZaLe + Ba, Bot en Glau (v)	/	/	/
54	/	1	Graf	Hout van kist = zeer goed bewaard	Rechthoekig	ZW (botten)	Ho en Bot	W-O	/	Erg vochtig
55	/	1	Grafkuil	/	Rechthoekig	DO BR	/	/	/	/
56	/	1	Graf	Bodem van houten kist	Rechthoekig	/	Ho	/	/	/
57	/	1	Graf	Rij van zeker 6 graven	Rechthoekig	/	/	W-O	/	/
58	/	1	Graf	/	Rechthoekig	/	Ka en Le	/	/	Leem in vulling
59	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	/	/	/	/
60	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	/	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
61	/	1		/	/	/	/	/	/	/
62	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	/	/	/	/
63	/	1	Graf	Kistaflijning en schedel zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	W-O	/	/
64	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	DO BR	/	/	/	/
65	/	1	Graf	2 oversnijdende graven, kistaflijning en 2 schedels zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	W-O	V 65	/
66	/	1	Graf	/	Rechthoekig	ZW (botten)	Bot	W-O	/	/
67	/	1	Graf	Botten aan oppervlakte	Rechthoekig	ZW (botten)	Bot	W-O	/	/
68	/	1	Graf	Botten aan oppervlakte	Rechthoekig	ZW (botten)	Bot	W-O	/	/
69	/	1	Graf	Botten aan oppervlakte, schedel bevat water	Rechthoekig	ZW (botten)	Bot	W-O	/	/
70	/	1	Graf	Rij van zeker 4 graven (aan mekaar rakend)	Rechthoekig	/	/	W-O	/	/
71	/	1	Graf	Hout van kist = zeer goed bewaard, deksel is beschilderd	Rechthoekig	/	Ho	W-O	V 34	/
72	/	1	Graf	Kistaflijning en schedel zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	V 167	/
73	/	1	Grafkuil	/	Rechthoekig	DO GR	/	/	/	/
74	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	/	/
75	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	/	/
76	/	1	Graf	Bodem van houten kist	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	V 166	/
77	/	1	Graf	Rij van 4 achter mekaar liggende graven, kistaflijningen zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	W-O	/	/
78	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho	W-O	/	/
79	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	V 169	/
80	/	1	Graf	Kistaflijning en schedel zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	W-O	/	/
81	/	1	Graf	Geen kuil zichtbaar, wel schedel en botten	Rechthoekig	/	Bot	W-O	V 33	/
82	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho	/	V 24	/
83	/	1	Graf	Geen kistaflijning of grafkuil zichtbaar, wel 8 metalen stukken decoratie (8 "bollen")	Rechthoekig	/	MET	/	V 25	/
84	/	1		GESCHRAPT	/	/	/	/	/	/
85	/	1	Graf	Zone tussen graven	Rechthoekig	/	/	/	V 29 + 31	/
86	/	1	Kuil	Steengoed op bodem, lemige vulling	Onregelmatig	DO BR	Le + Ba, Sp Hk, Sp Vb Le en AW	/	V 37	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
87	/	1	Kuil	Lemig, lijkt op S 86	Onregelmatig	DO BR	Le + Sp Ba en Hk (m)	/	/	/
88	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GRBR tot GR	ZaLe + Hk (v), Vb Le en AW	/	V 36	/
89	/	1	Kuil	Zandig	Ovaal	DO GR tot GR	Za + Hk (v), Fe Zs, Bot en Glau (v)	/	/	/
90	/	1	Kuil	Zandig, lijkt op S 89, afvalkuil?	Onregelmatig	DO GR tot GR	Za + Hk (zv) en Glau (zv)	/	/	/
91	/	1	Kuil	Zandig, lijkt op S 89, afvalkuil?	Onregelmatig	DO GR tot GR	Za + Hk (zv) en Glau (zv)	/	/	/
92	/	1	Graf	Hout van kist = zeer vers	Rechthoekig	/	Ho	W-O	/	/
93	/	1	Graf	Hout van kist = zeer vers	Rechthoekig	/	Ho en Bot	/	V 135	/
94	/	1	Graf	Hout van kist = zeer vers, schedel in vulling van grafkuil aan het voeteinde	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	V 162	/
95	/	1	Graf	Hout van kist = zeer vers	Rechthoekig	/	Ho en Bot	/	/	/
96	/	1	Graf	Hout van kist = vrij vers, schedel zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	/	/
97	/	1	Kuil	Zandige zone met veel Glau	Onregelmatig	GRO	Za + Glau (zv)	/	/	/
98	/	1	Graf	Geen kist zichtbaar, botten aan de oppervlakte	Rechthoekig	/	Bot	W-O	/	/
99	/	1	Paalkuil	Zandig	Rond	DO GR	Za + Glau (zv), Vb Le, Fe Zs en Hk (v)	/	/	/
100	/	1	Kuil	Grote kuil	Onregelmatig	GRBR	ZaLe + Fe Zs (v), Glau (v), Lei en Ba (OR)	/	V 38	/
101	/	1	Graf	Bodem van houten kist	Rechthoekig	/	Ho	/	/	/
102	/	1	Graf	Bodem van houten kist	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	V 164	/
103	/	1	Graf	Bodem van houten kist	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	/	/
104	/	1	Graf	Kistaflijning en schedel zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	/	/
105	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	/	W-O	/	/
106	/	1	Graf	Hout van kist = zeer vers	Rechthoekig	/	Ho en Bot	W-O	/	/
107	/	1	Graf	Bodem van houten kist	Rechthoekig	/	Ho	/	/	/
108	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar, hout = vers	Rechthoekig	/	Ho	/	/	/
109	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	/	/	/	/
110	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar, hout = vers	Rechthoekig	/	Ho	/	V 232	/
111	/	1	Graf	Geen kist of kuil zichtbaar, wel schedel	Rechthoekig	/	Bot	/	V 170	/
112	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	/	/	V 233	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
113	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho	/	/	/
114	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	W-O	/	/
115	/	1	Graf	Kistaflijning zichtbaar, hout = vers	Rechthoekig	/	Ho	/	/	/
116	/	1	Laag	Zone met resten van puinlaag met Za moederbodem erdoorheen	/	Puinlaag + VL DO GR	Puinlaag + Za (Moe)	/	/	/
117	/	1	/	GESCHRAPT	/	/	/	/	/	/
118	/	1	Kuil	Enkel rand zichtbaar, iets bleker door sterke vermenging met Moe = andere paalkuil of originele paalkuil met S 16 als opvulling?	Onregelmatig	LI GR	Za	ONO-WZW	/	/
119	/	1	Paalkuil	Vulling?	Ovaal	LI GR tot DO GR + VL DO BR en BEI (Moe)	Za	NW-ZO	/	/
120	/	1	Paalkuil	/	Rechthoekig	LI GR tot DO GRBR + VL BEI (Moe)	Za + Sp Ba en Sp Dp	NW-ZO	/	/
121	/	1	Paalkuil?	DO BR kern in S 15, lemiger dan S 15	Ovaal	DO BR	Le + Sp Ba, Sp Vb Le (w) en Sp Hk (w)	Z-N	/	/
122	/	1	Onbekend	Spoor? Verstoring? Bioturbatie?, niets meer zichtbaar na couperen	Onregelmatig	DO GR + VL BEI (Moe) (v)	Za + Sp Hk (zw)	ZW-NO	V 39	/
123	/	1	Onbekend	Bioturbatie?	Onregelmatig	LI GR + VL BEI (Moe) (w)	Za + Sp Hk (zw)	NO-ZW	/	/
124	/	1	Paalkuil?	/	Rechthoekig	LI GR tot DO GR	Za + Hk (m), Glau en AW	ZW-NO	V 44	Ook Glau in Moe
125	/	1	Paalkuil	Mogelijk ouder paalspoor dan S 124, bleker	Afgerond	LI GR + VL ROE en BEI (Moe)	Za + Sp Ba (w), Sp Hk (w) en Glau	ZW-NO	/	VL ROE en Glau ook in Moe
126	/	1	Kuil	Vaag spoor	Ovaal	LI GR gevlekt + VL GEBEI (Moe)	ZaLe + Glau, Hk (m) en Sp Ba	Z-N	V 45	Meer Glau in spoor dan in Moe
127	/	1	Onbekend	Langwerpig spoor, vaag	Langwerpig	GR tot LI BR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Glau, Sp Hk (m), Sp Ba en Bot	NNO-ZZW	V 56 + 338 (C 21) + 339M (C 21) + 419 (C 40) + 454M (2e helft C 21)	Meer Glau in spoor dan in Moe
128 0		1	Paalkuil?	/	Rond	LI GR tot LI BR + VL ROE en BEI (Moe)	ZaLe + Glau en Fr Hk	NW-ZO	V 63 + 340 (C 21) + 341 (C 21)	Meer Glau en ROE in spoor dan in Moe
128 3	/		Opvullingslaag	/	/	WIGR + VL GRO	ZaLe + Sp Vb Le	/	/	/
128 2	/		Opvullingslaag	/	/	GRGE + VL GE	ZaLe	/	/	/
128 1	/		Opvullingslaag	/	/	LI GR tot LI BR + VL ROE en BEI (Moe)	ZaLe + Glau en Fr Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
129	/	1	Kuil	DO GR verstoringen doorheen spoor door bioturbatie	Ovaal	LI GR tot LI BR + VL DO GR	ZaLe + Sp Ba, Sp Hk (m) en Glau (zw)	/	V 345	/
130	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot DO GR	ZaLe + Hk (lokaal zv), Sp Ba, MET, AW en Glau (v)	ONO- WZW	V 46	/
131	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	LI GR tot DO GR + VL BEI (Moe)	Le + Hk (lokaal zv), Fr Fe Zs, Vb Le (lokaal), Glau (w), AW en Bot	/	V 47 + 104	/
132	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Glau (v), Fr Fe Zs, Fr Hk, Fr Ba, AW en Bot	/	V 49 + 420 (C 40)	/
133	/	1	Beerput?	Fosfaatbandjes met duidelijke hoek, beerput?	Rechte hoek	GROE tot BEI	ZaLe + Glau (zv)	/	/	/
134	/	1	Nazakking beerput?	Lemig spoor met rechte hoeken en met zwemen van roodverbrande leem, nazakking beerput?	Onregelmatig	DO GR tot DO BR + VL GE en BEI	Le + Vb Le, Fr Fe Zs, Hk (v), Sp Ba en AW	/	V 48 + 194 + 258	/
135	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	DO GR tot DO BR	Le + Sp Hk (zv), Fr Fe Zs, Sp Ba en AW	/	V 50 + V 421 (C 40)	/
136	/	1	Band	Iets bleker door sterke bijmenging van een BEIGE lemig materiaal (restanten van kalkmortel? Maar is niet kruimelig)	Onregelmatig	DO GR tot DO BR + VL BEIGE	ZaLe + Le of KaMo (zv), Hk (w), Fr Fe Zs, Sp Ba en AW	/	V 57 + 182	/
137	4	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot GR + VL LI GR tot LI GRO (Le)	ZaLe + Fr Hk (m) en Fe Zs	/	/	/
137	0	1	Kuil	Lemig met beige vlekken (vochtige KaMo? Maar is niet kruimelig)	Onregelmatig	DO GR tot DO BR + VL BEI	Le + Fr/Sp Fe Zs, Hk (zv), AW en Lei	/	V 55 + 310 (C 5) + 364 (C 26) + 397 (C 22) + 455M (2e helft ts. C 26 en 40)	/
137	5	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR gevlekt	ZaLe	/	/	/
137	3	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW + VL LI GRO (w)	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Fe Zs	/	/	/
137	2	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + LI GR (Le) gevekt	ZaLe + Fr Hk (w)	/	V 462 (2e helft C 26)	/
137	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot DO BR + VL BEI	Le + Fr/Sp Fe Zs, Hk (zv), AW en Lei	/	/	/
138	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI BR tot DO BR + VL DO GR en BEIGR (Moe)	ZaLe + Fr Fe Zs en Hk (m)	/	V 248 + 427 (C 35)	/
139	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	V 62	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
140	/	1	Kuil	Rechte hoek	Rechthoekig	LI GR tot DO GR tot DO BR	ZaLe + Sp Ba en Sp Hk	N-Z	V 320	/
141	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot LI BR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Fr Hk (m) en Sp Ba	NO-ZW	V 52	Achteraf onderverdeeld in S 668-669-670
142	3	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR	ZaLe	/	/	/
142	0	1	Paalkuil?	Klein rechthoekig spoor	Rechthoekig	LI GR	ZaLe + Sp Hk, Sp Ba en Sp Fe Zs	NW-ZO	/	/
142	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR	ZaLe + Sp Hk, Sp Ba en Sp Fe Zs	/	/	/
142	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BEI (Moe)	ZaLe	/	/	/
143	/	1	Opvullingslaag	/	Onregelmatig	DO GR + VL GRO en BEI (Moe) (w)	ZaLe + Sp Hk, Glau, Fr Fe Zs en Bot	/	V 59 + 313 (C 11)	/
144	/	1	Kuil	Gelig spoor (geliger dan Moe)	Half rond	GE + VL LI GR tot DO GR en BEI (Moe)	ZaLe + Fr Hk en Fr Fe Zs	/	/	Spoor is geliger dan S 35, zijn waarschijnlijk niet te relateren. S 35 bevat ook geen Fe Zs.
145	/	1	Kuil	Hoekje van een rechthoekig (?) spoor, net te zien onder de N-hoek van S 13	Rechthoekig?	LI GR tot BEI (Moe)	ZaLe	NNW-ZZO?	/	Sterke bijmenging van Moe
146	/	1	Onbekend	Lemig	Onregelmatig	ROBR + VL GEGRO en RO (Le)	Le + Vb Le en Hk (v)	/	V 78 + 197	/
147	/	1	Onbekend	/	Onregelmatig	RO tot Pa tot DO BR + VL GEGRO (Za)	ZaLe + Vb Le, Hk (zv, soms in concentraties) en Sp Bot (gecalcineerd)	/	V 73	Paarse kleuren mogelijk door mazout
148	/	1	Onbekend	Lemig	Onregelmatig	LI GR + VL GROGE en BEI (Moe)	Le + Sp Hk (zv), Sp Ba, Sp Fe Zs, AW en Bot	/	V 77 + 125	/
149	/	1	Kuil	Iets zanderiger dan S 148	Onregelmatig	LI GR tot LI BR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Hk (m), AW (zv), Dp, Ba en Bot	/	V 76 + 106 + 112 + 137	/
150	/	1	Kuil	Wellicht S 149 (want veel AW), maar spoor is sterk vervuild en verkleurd door mazout	Halve cirkel	PA tot DO GR tot BL	ZaLe + Hk (m), AW (zv), Dp, Ba en Bot	/	V 75	/
151	/	1	Kuil	Lemig	Ovaal	DO BR + VL RO en GEGRO (Za)	Le + Sp Hk en AW	/	V 74 + 111	/
152	/	1	Kuil	/	Afgerond vierkant	LI GR tot BL + VL RO en BEI (Moe)	ZaLe + Vb Le, Hk (v), SP Ba en Sp Bot (gecalcineerd)	/	/	LI GR kleur mogelijk as?
153	/	1	Kuil?	Concentratie van lemig GEGRO materiaal, vrij homogeen	Rond tot ovaal	GEGRO	Le + Sp Fe Zs en Vb Le	/	V 72	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
154	/	1	Kuil?	Vrij lemig	Onregelmatig	LI GR tot DO GR + GRO (schijn)	Le + Sp Fe Zs, Hk (en as, concentraties) en AW	/	V 68 + 108	Groenige schijn door Fe Zs
155	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	DO GR + VL ROE (m) + BL (schijn)	Le + Hk (zv), Sp Ba en Sp Fe Zs	/	V 67 + 110 + 196	ROE kleur door Fe Zs
156	/	1	Vulling	/	Onregelmatig	DO GR + VL RO, PA en BEI (Moe)	ZaLe + Vb Le, Hk (zv), Fr Fe Zs, Fr KaMo en AW	/	V 66 + 71	Lokale RO tot PA kleur = verbrand
157	/	1	Vulling	/	Onregelmatig	DO BR + VL LI GR, PA en BEI (Moe)	ZaLe + Hk (zv, concentraties), Vb Le en Dp	/	V 70 + 79 + 90	LI GR kleur = as, PA kleur = Vb Le
158	/	1	Vulling	(Recente?) verstoring in S 157	Langwerpig	LI BR tot DO BR + VL BEI (Moe)	ZaLe	/	V 69	/
159	/	1	Opvullingslaag	Langgerekte "kern" van roodverbrande leem in S 146, lemig	Langwerpig	RO tot DO BR	Le + Vb Le en Sp Hk	/	/	/
160	/	1	Kuil	Hk en Vb Le concentratie aan O-zijde van spoor	Rechthoekig	LI GR tot BL + GRO (schijn) + VL PA en BEI (Moe)	Le + Glau, Fr Fe Zs (v), Hk (concentratie), Vb Le en AW	/	V 80 + 91	GRO schijn = Glau, PA kleur = Vb Le
161	/	1	Kuil	Bandje ten N van S 160, mogelijk sporen van het graven van kuil S 160	Langwerpig	BEI tot LI GR	Za	/	/	/
162	/	1	Kuil	Recentelijk verstoorde zone (mengeling van S 163 met modern puin)	Onregelmatig	DO GR tot DO BR tot GE	ZaLe + Ba (modern), AW, MET, Dp en Lei	/	V 85 + 96	/
163	/	1	Kuil	Bevat glas en roodgeglazuurd AW	Rechthoekig	DO GRBR + VL BEI	Le + AW en GL	/	V 86 + 97 + 102	Glas aan de oppervlakte, kan ook van S 162 (recente verstoring) zijn
164	/	1	Kuil	Vrij homogeen van kleur en textuur	Rechte hoek	DO GR + VL LI GR	Za + Sp Hk, Sp Ba en AW	/	V 87	/
165	/	1	Kuil	Zandig (vochtig)	Rechthoekig	LI GR + VL DO GR	Za + Glau (lokaal concentraties) en Sp Hk (m)	/	V 89 + 165	/
166	/	1	Kuil	Recente verstoring, zeer recent vondstmateriaal, losse textuur	Onregelmatig	LI BR	/	/	V 88	/
167	/	1	Kuil	Bevat modern bouwpuin	Ovaal	BEI tot GE + VL DO GR	Za + Ba en asbestlei	/	V 84	/
168	/	1	Kuil	Vrij homogeen van kleur, kleur lijkt op S 164, maar lemiger	Onregelmatig	DO GR tot Zw + BL (schijn)	Le + Sp Hk, Fr Fe Zs, AW en Bot	/	V 82 + 83 + 127	/
169	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	DO GR + VL GEGRO	Le + Fr Fe Zs, Glau (w), Hk, AW en Sp Ba	/	V 81 + 126	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
170	/	1	Kuil	Lemig	Rond	DO GR tot LI BR + VL GEGRO en DO BR	Le + Hk (w) en Sp Ba	/	V 124	DO BR kleur = verstoringen (S 171), gedraaid aspect
171	/	1	Opvullingslaag	Lange smalle bandjes (+/- concentrisch) = DO BR verstoringen in S 170 + driehoekig spoortje	Driehoekig	DO BR	ZaLe + Sp Ba, Fr Sk en AW (industrieel)	/	V 123	/
172	/	1	Kuil	/	Ovaal	DO BRGR + VL GRO (v)	ZaLe + Glau (v), Fr Fe Zs, Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
173	/	1	Onbekend	Klein rechthoekig spoortje	Rechthoekig	DO BRGR	ZaLe + Sp Fe Zs en Sp Hk (w)	/	/	/
174	/	1	Kuil	Sterk organisch spoor, lemig	Onregelmatig	ZW tot DO GR	Le + Bot, Fr Fe Zs, Fr Hk (m), Sp Ba en AW	/	V 93 + 138	Bevat ook veel poreus binnenste van botten
175	/	1	Kuil	Iets lichter dan S 174, lemig	Onregelmatig	DO GR	Le + Fr Hk (zv), Sp Ba en Bot (poreus)	/	V 92	/
176	/	1	Kuil	Zandig	Onregelmatig	LI GR + VL DO GR en BEI (Moe)	Za + Sp Fe Zs, AW en Sp Hk (w)	/	V 103	/
177	/	1, 2	Kuil	Twee rechte hoeken en één rechte zijde, zandiger dan Moe	Rond	DO BRGR + VL BEI (Moe) (v)	Za + Fr Fe Zs, Sp Ba en Sp Hk (w)	/	V 100	/
178	/	1, 2	Kuil	Zandig	Onregelmatig	BRGR tot LI GR + VL BEI (Moe) (v)	Za + Hk (m), Sp Vb Le en Sp Ba (w)	/	V 646 (C 126)	/
179	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Sp Hk (m) en Sp Fe Zs (w)	/	/	/
180	/	1	Kuil	Iets donkerder dan S 178, vrij zandig	Onregelmatig	DO GR + VL GEGRO (lokaal) en BEI (Moe) (m)	Za + Sp Hk (m) en Sp Ba (w)	/	V 105	/
181	/	1, 2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR tot DO BR + VL BEI (Moe) (m)	Za + Sp Hk (m), Sp Fe Zs, Fr Zs en AW	/	V 101	Fr Zs = VL 2
182	/	1	Kuil	Iets donkerder dan S 181	Halve ovaal	DO GRBR + VL BEI (Moe)	Za + Sp Hk (v), Fr Fe Zs en Sp Ba (w)	/	/	/
183	/	1	Indet	Lemiger	Onregelmatig	DO GRBR + VL BEI (Moe) (w)	Le + Fr Hk en Sp Ba (w)	/	V 98	/
184	/	1	Indet	Vochtig zandig (compact)	Half rond	DO GR + VL GRO (lokaal)	Za + Glau, Sp Hk (m), Sp Fe Zs (w) en Sp Ba (zw)	/	V 99	/
185	/	1	Kuil	Lemig met een compacte Za bijmenging, erg homogeen	Rechthoekig	DO GR + VL GRO en BEIGE	Za + Glau, Fr Hk (m), Sp Ba en Fr Fe Zs	/	V 107	/
186	/	1	Indet	/	Onregelmatig	LI GR + VL DO GR, GRO (v) en BEI (Moe)	ZaLe + Glau (v) en Fr Hk	/	V 94	/
187	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	BEI + VL DO GR (w) en GRO (schijn)	ZaLe + Glau (w), Sp Hk (w) en Sp Ba (w)	/	V 95	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
188	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	DO Gr tot ZW + VL PA tot ROBR (lokaal)	Le + Vb Le, Sp Hk (v), Fr Fe Zs en Fr Ba (w)	/	V 109 + 173	/
189	/	1	Kuil	Ovale vlek van RO Vb Le in S 188	Ovaal	RO	Vb Le + Fr Hk (m) en Fr KaMo	/	/	/
190	/	1	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	PA tot ROBR + VL BEI (lemige lenzen)	ZaLe + Fr Hk, Le en Vb Le	/	/	/
191	/	1	Kuil	/	Afgeronde driehoek	LI GR + GRO (schijn) + VL BEI (lemige lenzen)	ZaLe + Fr Hk en Sp Fe Zs	/	/	/
192	/	1	Graf	Kistaflijning en skelet zeer duidelijk zichtbaar, geen kuil zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	/	/	/
193	/	1	Graf	= verstoord (oversneden), geen kuilaflijning	Rechthoekig	/	Ho en Bot	/	/	/
194	/	1	Graf	Kistaflijning, grafkuil en skelet duidelijk zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	/	/	/
195	/	1	Graf	Kistaflijning, grafkuil en skelet duidelijk zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	/	/	/
196	/	1	Graf	Vage kistaflijning, grafkuil en skelet duidelijk zichtbaar	Rechthoekig	/	Bot	/	/	/
197	/	1	Graf	Kistaflijning, geen botten in vlak, geen kuil zichtbaar	Rechthoekig	/	/	/	/	/
198	/	1	Graf	Hout zichtbaar, geen botten of kuil zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho	/	/	/
199	/	1	Graf	Bodem zichtbaar + enkele botten, onderste helft weggegraven, kuil is zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	/	/	/
200	/	1	Graf	Voeteinde van kist zichtbaar, geen botten, grafkuil is vaag zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho	/	/	/
201	/	1	Graf	Hout, kistaflijning en botten, geen kuil zichtbaar	Rechthoekig	/	Ho en Bot	/	/	/
202	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW-ONO	/	/
203	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW-ONO	/	/
204	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW-ONO	/	/
205	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW-ONO	/	/
206	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW-ONO	/	/
207	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW-ONO	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
208	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	V 163	/
209	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
210	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
211	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
212	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
213	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
214	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
215	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
216	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
217	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
218	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
219	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
220	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
221	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
222	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
223	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
224	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	V 168	/
225	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
226	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
227	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	V 171	/
228	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	V 172	/
229	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
230	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
231	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
232	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
233	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
234	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
235	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
236	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
237	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
238	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
239	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
240	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
241	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
242	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
243	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
244	/	1	Graf	Kistaflijning, menselijk bot	Rechthoekig	/	/	WZW- ONO	/	/
245	/	1	Indet	Lemig	Rond	DO GR + VL LI GR en GEGRO (lokaal)	Le + Hk (v), Sp Ba, Fe Zs, Sp KaMo, AW, Bot en Kei	/	V 114 + 122	/
246	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	LI BR + VL LI GR en GEGRO (zv)	Le + Sp Ba, Sp Hk, Fr Dp/Tegel en Sp Fe Zs	/	V 117 + 118	/
247	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI BR tot GRO + VL GRBL	ZaLe + Fr Hk, Glau, Fr Ba, Fr Tegel/DP (geglazuurd), AW (v) en Bot	/	V 116	/
248	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR tot DO GR + VL GRO, DO GR tot ZW en BEIGRO	ZaLe + Glau, Fr Fe Zs, AW, Fr Hk en Fr Dp	/	V 119	VL DO GR tot ZW = organisch materiaal
249	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR	Le + Sp Hk (v), AW (v), Lei en Fr Fe Zs	/	V 115	/
250	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	GRO + VL DO BR en DO GR	Le + Fr Lei, Fr Hk, Sp Ba, Aw (v) en Bot (m)	/	V 113 + 139	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
251	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GEGRO + VL DO GR	ZaLe + Fr Fe Zs, Sp Ba en Sp Hk	/	/	Geen vondsten in spoor, Ba en Hk in GR vlek = bioturbatie
252	/	1	Kuil	Vrij recente verstoring (cementmortel)	Ovaal	DO BR + VL DO GR en LI BR	ZaLe + cementmortel	O-W	/	= verstoord
253	/	1	Kuil	Zeer compact , lemig	Onregelmatig	DO Gr + VL LI BR	Le + Fr Hk (v), Fr Fe Zs, Fr KaMo en Sp Ba	/	V 120	/
254	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR	ZaLe + SP Fe Zs (zv), Sp Hk (v), Sp Ba en AW (w)	/	V 131	letwat roestige schijn door Fe Zs
255	/	1	Kuil	/	Ovaal	LI BR + VI DO BR	ZaLe + Sp Hk (zv), Fr Ba/ Dp?, AW en Bot	/	V 121	/
256	/	1	Kuil	/	Ovaal	LI BR + VL DO GR (w)	ZaLe + Sp Ba (zv), Lei en AW (m)	/	V 130	/
257	/	1	Paalkuil?	DO BR kern in S 256, geen vondsten	Ovaal	DO GR + VL GE	Le + AW, Sp Hk en Fr Sk	/	/	/
258	/	1	Kuil	Wellicht recente verstoring in S 256, los karakter (S 256 = erg compact), bevat cementmortel (recent)	Rond	/	ZaLe + Fr Ba	/	/	/
259	/	1	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	LI GR + VL DO GR en BEIGRO (m)	ZaLe + Fr Fe Zs, AW, Bot en Sp Hk	/	V 129	VL DO GR = bioturbatie
260	/	1	Kuil	Lemig	Onregelmatig	DO GR + VL DO BR en GEGRO	Le + Sp Fe Zs, Fr Hk (m), Aw en Sp Ba	/	V 133	letwat groenige schijn door Fe Zs
261	/	1	Kuil	Vrij recente verstoring, lemig, losse textuur	Onregelmatig	DO GR + DO BR + GE (Za) (vermengd)	Le + Aw, GL, Fr Fe Zs, Ba, Cementmortel, industr. Tegel, Zink	/	V 132	/
262	/	1	Kuil	Recente verstoring	Afgeronde driehoek	DO BR + VL DO GR	ZaLe + Industr. Tegel, Cementmortel, Fr Ba, Plantaardig afval	/	/	/
263	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR	Le + Sp Hk, Fr Ba, Fr Fe Zs, Kalkpleister, slachtafval (v)	/	V 134	/
264	/	1	Kuil	Recente verstoring: afbraakpuin in rechthoekige kuil, lemig	Rechthoekig	LI BR	Le + Ba met KaMo, Fr Fe Zs, Lei, Industr. AW en Plastiek (PVC)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
265	/	1	Kuil	Recente verstoring	Onregelmatig	LI GR + VL DO GR, DO BR en BEI (Za)	Le+ Kei, Lei, Fr Ba, Fr Fe Zs, Cementmortel, Bouwpuin, AW en Hk	/	/	/
266	/	1	Kuil	Stuk rioolbuis in vlak, maar mogelijk van recente verstoring S 265	Langwerpig	DO BR + VL DO GR tot ZW en BEIGR	ZaLe + Fr Fe Zs en Lei	/	/	/
267	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR	ZaLe + Sp Hk (m), Sp Ba en AW	/	/	/
268	/	1	Kuil	Vrij losse structuur, "handpalm met drie vingers", getande kraanbak	Onregelmatig	LI BR + VL GE en BEI	Za + Fr Ba, Sp Sk en Fr KaMo	/	/	/
269	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR tot ZW + BL (schijn) + VL RO en GRO	Le + Glau en Ba	/	/	VL RO = baksteenpuin, recente verstoring
270	/	1	Kuil	(Vrij) recente verstoring	Driehoekig	DO GRBR + VL BEIGRO en GRO (sterk vermengd)	Le + Glau, Fr Dp, Ba, GL, cementmortel, AW, Fr KaMo en Fr Fe Zs	/	/	/
271	/	1	Kuil	Erg vermengd karakter, spoor beschrijft rechte hoek	Rechthoekig	DO BR + VL DO GR en GE	ZaLe + Fr Ba, Fr Sk en Fr KaMo	/	/	/
272	/	1	Kuil	Vermoedelijk recente verstoring, aan zijde van Industriestraat "vingers" + rechte hoeken, getande kraanbak	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR en GE (v)	ZaLe + Fr Ba, Cementmortel, AW, Lei, Fr Fe Zs, Bot, pijpensteeltjes, rolkei en gepolijste betonvloer	/	/	/
273	/	1	Puinlaag	Puinlaag, weinig compact. Licht in het verlengde van proefsleuf, mogelijk daarmee te maken, recente verstoring	Onregelmatig	DO GR tot DO BR (lenzen) + VL GE en BEI	Za + Fr Ba, KaMo, Sp Hk en Bot	/	/	/
274	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI BR + Sp BEI (Za) (zv)	Za + Sp Ba, Sp Hk en Mn (lokaal)	/	/	/
275	/	1	Kuil	Lokaal ingedrukte puinfragmenten van bovenliggende en naastliggende lagen, beduidend minder gespikkeld dan S 274	Onregelmatig	LI BR + Sp Bei (m)	Za + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
276	/	1	Paalkuil?	Duidelijk lossere structuur dan S 275	Ovaal	DO GR + GRO (schijn)	Le + Sp Hk, Glau en Sp Ba	/	/	/
277	/	1	Paalkuil?	Duidelijk lossere structuur dan S 275	Ovaal	DO GR + GRO (schijn)	Le + Sp Hk, Glau en Sp Ba	/	/	/
278	/	1	Kuil	Recente verstoring?	Ovaal	DO BR + VL DO GR en GE (Za)	ZaLe + Fr Ba/Dp, KaMo, Sp Hk en Kei	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
279	/	1	Paalkuil?	Zandig, compact zoals S 275, met fijne zandige BEI vlekjes	Halve cirkel	DO GR + VL LI BR, DO BR en BEI	Za + Sp Hk (m) en Sp Ba	/	/	/
280	/	1	Kuil	/	Afgeronde driehoek	DO BR	Za + Hk (zv, concentratie), Sp Ba, Sp Vb Le en Kei (zw)	/	V 141	/
281	/	1	Kuil	Compact	Onregelmatig	BEI tot LI BR + VL GROGR	Za + Sp Hk (w) en Sp Ba (w)	/	/	/
282	/	1	Kuil	Compact zandig, rechte hoeken	Vierkant	DO GR + VL DO BR en BEI (Za)	Za + Glau (m), Sp Hk (w) en Sp Ba (w)	/	/	/
283	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL BEI en GE	Za	/	/	/
284	/	1	Kuil	/	Afgerond vierkant	LI BRGR + VL BEI (Moe) en GE (Za)	ZaLe + Fr Hk en Sp Ba (w)	/	/	/
285	/	1	Kuil	Vrij homogeen van kleur en textuur	Onregelmatig	DO BR + VL BEI (w)	Le + Fr Hk (m), Sp Ba (w) en AW	/	V 144	/
286	/	1	Kuil	/	Halve cirkel	DO GR + BR (schijn) + VL BEI (w)	ZaLe + Mn, Fr Hk, Sp Ba en Sp Ka Mo	/	/	/
287	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL DO BR en GEBEI (sterk vermengd)	ZaLe + Fr Vb Le, Fr Hk (zv), Fr Fe Zs, Fr Ba, Dp en Fr KaMo	/	/	/
288	/	1	Kuil	Compacte textuur	Halve ovaal	DO GR + BR (schijn) + VL LI GRBEI (Za)	ZaLe + Sp Fe, Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
289	/	1	Kuil	/	Halve cirkel	LI GR + BR (schijn)	ZaLe + Mn, Sp Hk (w) en Sp Ba	/	/	/
290	/	1	Zone	Licht verstoorde Moe?	Onregelmatig	LI GR + VL BEI (Za)	ZaLe + Sp Hk (zw) en Sp Fe Zs (zw)	/	V 142	/
291	/	1	Kuil	Iets donkerder dan S 290	Afgeronde rechthoek	LI GR	Za + Fr Hk, Sp Ba (w), Fe (w) en Sp Fe Zs	/	/	/
292	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL DO BR (w), GRO en BEI (Za) (w)	ZaLe + Fr Hk, Sp Ba, Fr Fe Zs en Glau	/	/	/
293	/	1	Kuil	Kleur en textuur vergelijkbaar met S 292	Rechthoekig	DO GR + VL BEI (w) en DO BR (w)	Le + Fr Fe Zs, Fr Vb Le, Lei (w), Sp Hk en Sp Ba (w)	/	/	/
294	/	1	Kuil	Vrij homogeen van kleur	Rond	LI GR + VL GRO	ZaLe + Fr Fe Zs, Sp HGK (w), Sp Ba (w) en Glau	/	/	/
295	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	LI GRBR + VL DO GR en GRO	Le + Sp Hk, Fr Ba (v), Glau, Fr KaMo, Fr Fe Zs en Lei	/	/	/
296	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL GRO (w)	Le + Glau (w), Sp Hk (w), Sp Ba (w) en Sp Fe Zs (w)	/	/	/
297	/	1	Kuil	/	Rond	DO BR + VL DO GR tot LI GR en GRO tot GEGRO	ZaLe + Sp Ba, Fr Vb Le, Glau en Fr Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
298	2	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR + VL LI GR tot GR	ZaLe + Fr Hk en Sp Fe Zs	/	V 717 (2e helft C 156)	/
298	0	1	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR tot ZW + VL LI BR	ZaLe + Hk (zv) en Sp Ba (zw)	/	V 716 (C 156) + 719 (2e helft C 156)	/
298	5	/	Opvullingslaag	/	/	BEI + VL DO BR tot ZW en GRO	ZaLe + Vb Le en Sp Hk (zw)	/	/	/
298	4	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR tot ZW	Le + Fr Hk, Fr Vb Le en AW	/	/	/
298	3	/	Opvullingslaag	/	/	BRBEI + VL ROE, DO GRBR, DO GR en DO BR	ZaLe + Sp Hk	/	V 720 (2e helft C 156)	/
298	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW + VL LI BR	ZaLe + Hk (zv) en Sp Ba (zw)	/	V 718 (2e helft C 156)	/
299	/	1	Kuil	/	Vierkant	LI BR + VL DOGR en GRO	Za + Glau, Sp Fe Zs en Sp Ba (zw)	/	/	/
300	/	1	Kuil	/	Driehoekig	LI GR + VL GRO (v) en GEGRO	ZaLe + Sp Hk (w) en Glau (v)	/	/	/
301	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GROGE + VL DO BR en LI BR	Za + Sp Hk (w), Mn en Fr Ba	/	/	VL DO BR = mangaan, VL LI BR + Fr Ba = ingedrukte verstoringen
302	/	1	Waterput?	Twee bakstenen (in situ?) die onderdeel lijken te zijn van ringvormige constructie	Rechthoekig	/	Ba	/	/	/
303	/	1	/	GESCHRAPT	/	/	/	/	/	/
304	/	1	Puinlaag	Puinlaag, verstoring fundamente	Onregelmatig	DO BR + VL GROGE en GROBEI	ZaLe + Ba (zv), KaMo (v) en Fr Fe Zs (m)	/	/	/
305	/	1	Muur	Muur (fundament) gebouwd uit Fe Zs (zv) en Ba (m), Fr KaMo aanwezig, maar toch vooral droog verband. Weinig insteek: greppel waarin herbruikte stenen werden geplaatst, fundament school?	Rechte hoek	/	Fe Zs + Ba (m) en Fr KaMo	/	/	/
306	/	1	Kuil	ZW band aan rand	Half rond	DO BR + ZW (band) + VL BEI (Za)	ZaLe + Sp Hk (zv) en Fr Vb Le	/	V 145	ZW band = Hk (zv)
307	/	1	Kuil	/	Langwerpig	LI BRGR + VL GEGRO en ROE	ZaLe + Fr Fe Zs, Glau en Sp Hk	/	/	ROE kleur = Fr Fe Zs
308	/	1	Kuil	Compact zandig, is LI GR laagje op LI BRROE Za (= S 352)	Onregelmatig	LI GR tot LI BRGR + VL BEIGE (Za) en GRO	Za + Glau, Fr Fe Zs, Sp Hk (v), Sp Ba en Fr KaMo	/	V 151	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
309	/	1	Vulling	Vulling kuil, puin	Ovaal	LI BR tot DO BR tot DO GR	ZaLe + Ba (zv), Ka Mo (v), Fr Fe Zs, Fr Sk en Fr Hk	/	V 153	/
310	/	1	Kuil	Zit groot Fe Zs blok (vierkant) in spoor	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR, ROEGE en BEI (Za)	ZaLe + Sp Hk (ook concentraties), Sp Ba, Fr Fe Zs en Sp Vb Le	/	V 146	/
311	/	1	Kuil	Zandig	Half rond	BEI + VL LI GR	Za + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
312	/	1	Kuil	/	Langwerpig	BEI	Za + Mn (v), Sp Ba (w) en Sp Hk (m)	/	V 155	/
313	/	1	Kuil	Klein rechthoekig spoortje, lijkt van kleur en textuur sterk op S 308	Rechthoekig	LI GRBR + VL BEI (Za)	Za + Sp Ba (w), Sp Hk en Fr KaMo	/	/	/
314	/	1	Brandspoor	DO GR band rond S 315, concentrische banden variërend van LI GR, BEI tot DO GR	Onregelmatig	LI GR tot BEI (Za) tot DO GR	ZaLe + Fr Ba, Fr Fe Zs, Sp Hk en Fr Vb Le	/	/	/
315	/	1	Brandspoor	Roodverbrande kern van S 314, concentrische banden variërend van BEIGE, LIGR tot BRRO	Rond	BEIGE tot LIGR tot BRRO	ZaLe	/	/	/
316	/	1	Indet	Naar spoor S 317 toe: VL LI GRBR	Vierkant	LI GRGRO + VL LI GRBR	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
317	/	1	Brandspoor	Lemig, plaatselijk roodverbrand	Langwerpig	LI BR tot DO BR + VL DO GR tot ZW	Le + Hk en Vb Le (plaatselijk)	/	/	/
318	/	1	Brandspoor	/	Ovaal	RO tot DOGR tot Zw + VL GE (Le)	Vb Le (zv) en Hk (lenzen)	/	/	/
319	/	1	Kuil	/	Driehoekig	LI GRBL + VL GEGRO (Le)	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Fe Zs	/	/	/
320	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR tot DO GR + VL GEGRO (Le)	Le + Hk (concentraties), Fr Fe Zs (v), Fr Ba (v), Dp, Fr KaMo (v) en Vb Le (w)	/	V 140 + 158	/
321	/	1	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO BRGR + VL DO GR	Za + Fr Hk (m), Fr Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
322	/	1	Zone	Lijkt op Moe, maar heeft Sp Hk, herwerkte Moe?	Onregelmatig	BEI tot LI GR	Za + Sp Hk	/	/	/
323	/	1	Kuil	/	Ovaal	DO GRBR + VL DO GR	Le	/	/	/
324	/	1	Kuil	Kern van Hk in S 323	Rond	ZW + VL GEGRO (Le)	Hk (zv) + Fr Vb Le en AW	/	/	/
325	/	1	Kuil	/	Halve ovaal	LI GR + VL GRO	Za + Glau en Fr Hk (m)	/	/	/
326	/	1	Kuil	Gelijkt sterk op S 325	Rechthoekig	LI GR + VL GRO	Za + Glau en Fr Hk (v)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
327	/	1	Kuil	Gelijkt sterk op S 325 en S 326	Half rond	LI GR + VL GRO	Za + Glau en Sp Hk	/	/	/
328	/	1	Kuil	Gelijkt sterk op S 325, S 326 en S 327	Rond	LI GR + VL GRO	Za + Glau en Sp Hk	/	/	/
329	/	1	Indet	/	Onregelmatig	DO BR + VL GE (Za)	Le + Hk (v, concentraties), Sp Ba (m) en AW	/	/	/
330	/	1	Graf	Bodem grafkist	Langwerpig	/	Ho	O-W	/	/
331	/	1	Indet	Dun laagje op S 308, uitwaaiend naar W, geen "beet" getande kraanbak, "tanden" aan O-zijde	Onregelmatig	DO BR tot DO GRZW + VL LI BR	Le + Sp Ba, Fr KaMo, Vb Le en Hk (v)	/	V 147	/
332	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	LI GRBR + VL DO GR, GE en BEI (Za)	Za + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
333	/	1	Kuil	/	Driehoekig	GE BR + VL LI GR en DO BR	Za + Mn en Sp Hk (w)	/	/	DO BR kleur = Mn
334	/	1	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO BR + VL BEI (Za) en GE (Le)	Za + Fr Hk en Sp Ba	/	V 149	/
335	/	1	Vulling	Vulling kuil, vondst deur/schap, compact zandig	Onregelmatig	DO GR + VL BEI (Za)	Za + Sp Hk (w)	/	V 174	/
336	/	1	Kuil	Recente verstoring	Onregelmatig	GE	Za + Cementmortel, Kei, Za (grof), Ba, Dp en Fr Sk	/	V 148 + 150	/
337	/	1	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO BRGR + VL GE en BEI (Za)	Za + Sp Hk (v), Fr KaMo, Fr Fe Zs en Sp Mn	/	V 152	/
338	/	1	Zone	Moe? Wel verstoorde textuur; misschien verzette Moe?	Onregelmatig	/	Za	/	/	/
339	/	1	Kuil	/	Rechte hoeken	LI GR + BR (schijn)	ZaLe + Fe (v), Sp Hk en Sp Ba	/	/	BR schijn = sterke Fe aanrijking
340	/	1	Kuil	/	Langwerpig	BEI	Za	/	/	/
341	/	1	Kuil	Verstoorde losse insteek	Rechthoekig	DO GR + GRO (schijn) + VL GE en DO BR	Le + Sp Ba	/	/	/
342	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	DO BR + VL BEI (Za) en GRO	ZaLe + Sp Ba (w), Sp Hk (w) en Glau	/	/	/
343	/	1	Indet	Compact zandig, doet denken aan S 337 maar net iets grijzer	Rechthoekig	DO GRBR + VL BEI (Za) (w)	Za + Sp Hk	/	/	/
344	/	1	Kuil	Compact	Onregelmatig	LI GR tot DO GR + VL BEI (w) en GROGR (Le)	Le + Lei, Ba, AW, Fr Hk (w) en Fr Fe Zs	/	V 159	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
345	/	1	Waterput?	Baksteenwand waterput, dwars geplaatste halve bakstenen (recuperatie), lijkt aan bovenzijde in droog verband te zijn geplaatst, stenen soms erg gebarsten	Vierkant	/	Ba	/	/	Formaat Ba : 10,5 cm breedte; 4,5 cm dikte; lengte onbekend
346	/	1	Kuil	Naar N toe enkel nog te onderscheiden van Moe door lossere textuur, herwerkte Moe	Langwerpig	LI GR tot BEI + VL GRO	Za + Glau	/	/	/
347	/	1	Kuil	Compact, zonder bijmenging	Onregelmatig	GRO	Za	/	/	/
348	/	1	Kuil	Cfr. S 347, maar met bouwpuin	Onregelmatig	GRO	Za + Ba en Fr KaMo	/	/	/
349	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR	Le + Lei, Fr Ba, Fr Fe Zs en Sp KaMo	/	/	/
350	/	1	Kuil	/	Langwerpig	DO BR + VL DO GR	Le + Glau (v), Fe Zs, Sp KaMo en Sp Ba	/	/	/
351	/	1	Kuil	GRO lemige band langsheen S 320, geen grof bouwpuin zoals S 320	Langwerpig	GRO	Le + Fr KaMo en Ba	/	/	/
352	/	1	Kuil	Compact, komt soms boven in S 308, vooral naar O van spoor toe	Onregelmatig	LI GR + VL ROE (v)	Za + Sp Hk (v) en Sp Ba (w)	/	V 154	/
353	/	1	Muur	Uiteinde fundament steunbeer/muur, brokken Fe Zs gevat in KaMo, fundament geplaatst in greppel	Rechthoekig	/	Fe Zs + KaMo	/	/	/
354	/	1	Kuil	Concentratie van Sk sintels in S 188	Rond	DO GR + VL GRO (w) en BEI (Za) (w)	Le + Sp Sk (zv), AW en Fr Ba (zw)	/	V 176	/
355	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + GRO (schijn) + VL GRO, BEI en GE	Le + Fr Fe Zs, Fr Hk, AW en Sp Ba (m)	/	/	/
356	/	1	Kuil	Recente versterking, Ba met KaMo, cementmortel met vulkanisch gesteente	Rechthoekig	DO BRGR + VL LI BR	Le + Ba, cementmortel, Fr Fe Zs en Dp	/	/	Formaat KaMo: 22 cm x 10 cm x 6 cm
357	/	1	Kuil	Recente versterking, getande kraanbak	Onregelmatig	DO GR + LI GE (Za) + DO BR	Za + Ba en Fr Fe Zs	Z-N	/	/
358	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL GRO, BEI (Za) en LI GR	Le + Glau, Vb Le, AW, Sp Hk en Sp Fe Zs	/	V 177	/
359	/	1	Kuil	Concentratie RO Vb Le	Onregelmatig	RO + VL DO GR, BEI (Za) (w) en GRO	Vb Le + Za, Glau, Sp Hk (m)	/	V 175	/
360	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO PA	Le + Fr Hk (v), AW, Fr Fe Zs, Sp Ba en Bot	/	V 467M (2e helft C 28)	Sterke mazoutvervuiling
360	5	/	Opvullingslaag	/	/	GR tot GE gevlekt	ZaLe	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
360	4	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot LI GR gevlekt + VL GE (lokaal)	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Vb Le (w)	/	V 371 (C 28)	/
360	3	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Vb Le (w)	/	V 371 (C 28)	/
360	0	1, 2	Kuil	DO PA band rond driehoekig spoor, lijkt op brandpuin	Onregelmatig	DO PA	Le + Fr Hk (v), AW, Fr Fe Zs, Sp Ba en Bot	/	/	Sterke mazoutvervuiling
360	2	/	Opvullingslaag	/	/	DO RO tot ROBR	Le + Fr Vb Le (v) en Fr Hk (m)	/	/	/
361	/	1	Kuil	Kern van S 360	Onregelmatig	DO BR + PA (schijn) + VL DO GR en BEI (Za)	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Hk (v), Fr Vb Le en Sp Ba	/	/	/
362	0	1, 2	Paalkuil	Sterk vermengd pakket	Onregelmatig	LI GR + VL DO GR, GEGRO (Le) en PA	Le + Fr Vb Le (m), Fr Hk (v) en Vb Fe Zs	/	V 417 (C 39)	/
362	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL DO GR, GEGRO (Le), PA en GERS	Le + Fr Vb Le (m), Fr Hk (v) en Vb Fe Zs	/	V 369 (C 28)	/
362	2	/	Opvullingslaag	/	/	GE + DO GR gevlekt	ZaLe + Fr Vb Le (groot) en Fr Hk (m)	/	V 416 (C 39) + 490 (2e helft C 28)	/
362	3	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (m)	/	V 491 (2e helft C 28)	/
363	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL DO GR en DO GRBL (Le)	Le + Vb Le, AW en Fr KaMo	/	/	/
364	/	1	Kuil	Compact	Half rond	LI GRBL	Za + Hk (lenzen)	/	V 418 (C 39)	/
365	/	1	Kuil	Naar Z-wand toe VL BEI en VL GE	Ovaal	LI GR + VL DO PA (Le), BEI (Le) en GE (Za)	Za + Fr Ba, Fr Fe Zs, Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
366	/	1	Kuil	GRO randen (Glau)	Onregelmatig	DO GR + VL LI GR, GE en BEI	Le + Fr Fe Zs, Fr Hk, Fr Ba en Glau	/	/	/
367	/	1	Kuil	Compact	Rechthoekig	LI GR	Za + Sp Ba (w) en Sp Hk (w)	/	/	/
368	/	1	Paalspoor	/	Vierkant	DO BRGR + VL GE	Le + Fr Hk	/	/	/
369	/	1	Paalspoor	cfr. S 368, lossere textuur	Vierkant	DO BRGR + VL LI BR en BEI (Za)	Le	/	/	/
370	/	1	Zone	Verstoorde Moe; Moe met talrijke LI GR tot DO BRGR verstoringen, zonder patroon (bioturbatie), wel paalspoortjes in te herkennen (S 368-369)	Onregelmatig	BEI + VL LI GR tot DO BRGR	/	/	/	/
371	0	1, 2	Kuil	Losse textuur	Onregelmatig	DO GRBR + VL GE (Le) (v)	Za + Fr Vb Le (m), Sp Ba, Hk (v) en Bot	/	V 175	/
372	0	1, 2	Paalkuil	/	Afgeronde rechthoek	DO GRBR + VL GEGRO (Le) (zv)	ZaLe + Fr Ba, Hk (v) en Vb Le	/	V 682M (C 139)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
372	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL GEGRO (Le) (zv) en GERS (Le)	ZaLe + Fr Ba, Hk (v) en Vb Le	/	/	/
373	0	1, 2	Paalkuil	Compact lemig	Afgeronde rechthoek	DO GRBR + VL GERS (Le)	Za + Sp Mn, Fr Hk, Sp Ba, Vb Le en Vb Fe Zs	/	V 681M (C 139)	/
374	/	1	Kuil	Compact, zeer talrijke GE Sp (beendermerg? Sp Fe Zs?)	Onregelmatig	LI GR + VL DO GRBR (m)	Za + Fr Hk	/	/	/
375	/	1	Kuil	Compact, band rondom S 188, gemarkeerd door GRO lijn (Glau) (= grens met Moe)	Langwerpig	LI GR tot DO GR + GRO (lijn)	Za + Sp Hk, Glau en Sp Fe Zs	/	/	/
376	/	1	Greppel	Verkeerdelijk geïnterpreteerd als insteek van S 377, behoort wellicht tot S 396	Langwerpig	DO GRBR + BL (schijn)	Le + Sp Hk (m), Fr KaMo, Fr Ba en AW	/	V 180	/
377	0	1	Muur	Fundament muur in Fe Zs in KaMo gevat, onregelmatige blokken, twee soorten KaMo (BEIGRO en BEIGE, beide met WI Fr Ka), op eerste zicht geen Hk in Mo, vooral aan rand dikke band KaMo (Mog.: sleuf, KaMo in, puin in)	Rechthoekig	BEIGRO en BEIGE + Fr WI	Fe Zs + KaMo en Fr Ka	/	/	/
378	/	1	Kuil	Concentrische banden, kern bevat iets meer Vb Le	Half rond	DO GR tot ZW + VL BEI (Za)	Za + Vb Le	/	V 187 + 239	/
379	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL ROEBR tot DO BR en BEI (Le)	ZaLe + Fe, Mn, Sp Hk, Fr KaMo, Kei (w) en Hk (lokaal sterke concentraties)	/	V 185	VL ROEBR = Fe, VL DO BR = Mn
380	/	1	Paalspoor?	Klein paalspoortje? Bioturbatie?	Rond	LI GR + VL DO BR	Za + Mn	/	/	VL DO BR = Mn
381	0	1	Paalkuil met paalkern	/	Rond	LI BRGR + VLDO GR (kuil) DO GR tot ZW + VL GERS	ZaLe + Mn (v) (kuil) Za + Hk (m) en AW (kern)	/	V 186	/
382	0	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + BR (schijn)	Za + Sp Hk, AW, Fe, Mn, Fr Ba, Fr Fe Zs en Fr Vb Le	/	V 184 + 238 + 501 (2e helft C 60)	/
383	0	1	Kuil	/	Half rond	DO GR + VL DO BR, RS, PA en BEI (Le) (w)	Le + Vb Le, Fr Ba, Fr Hk (v), Fr Fe Zs, Fr KaMo en AW	/	V 237	/
384	0	1	Kuil	Compact, zandiger dan S 383	Half rond	DO BR	ZaLe + Fr Hk (w), Fr Fe Zs, Fr KaMo en Fr Ba	/	V 461 (C 60) + 506 (C 68)	/
385	0	1	Kuil	Hk kern	Half rond	DO GR + VL DO BR	Le + Hk (v), Fr Fe Zs, AW en Fr KaMo	/	V 505 (C 68)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
386	0	1	Onbekend	Concentratie van Hk in N- hoek	Onregelmatig	DO GR + BR (schijn) + VL BEI (Za)	ZaLe + Fr Hk (v), Mn (v) en Fr Fe Zs	/	/	BR schijn = Mn
387	/	1, 2	Onbekend	/	Driehoekig	LI GE BR	Le + Sp Hk (m) en Sp Vb Le (m)	/	V 242 (VL 2)	/
388	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	GR	ZaLe	/	/	/
389	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GR + VL LI GRGE	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/	/
390	/	1	Kuil	/	Driehoekig	LI GR	Za + Sp Ba, Sp Hk (m) en Fe (m)	/	/	/
391	/	1	Greppel	/	Onregelmatig	LI GR tot GEGRO	ZaLe + Sp Ba, Sp Hk (v) en Fe (v)	/	/	/
392	/	1	Onbekend	/	Rond	GRO + VL GR	Za + Sp Vb Le (m) en Sp Hk (m)	/	/	/
393	/	1	Onbekend	/	Rond	GRO + VL GR	Za + Sp Vb Le (m) en Sp Hk (m)	/	/	/
394	0	1	Onbekend	Ondiep, erosiespoor?	Langwerpig	LI GR + VL GRO (w)	ZaLe + Sp Hk (m), Sp Ba en Sp Vb Le (m)	/	/	/
395	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GRWI + Sp GEGRO	Za + Sp Hk (v)	/	/	/
396	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR	Za	/	/	/
396	3	/	Opvullingslaag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
396	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot WI GE + VL ZW	ZaLe + Sp Fe (v), Sp Hk (m), Sp Vb Le (m) en AW	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
396	0	1, 2	Greppel	Greppel	Onregelmatig	LI GR tot WI GE + VL ZW	ZaLe + Sp Fe (v), Sp Hk (m), Sp Vb Le (m) en AW	/	V 183 + 243 + 357 + 358 + 390 + 395 + 415 (C 37) + 510 (2e helft C 65) + 516 (zone ts. C 37 en 28) + 622 (C ?) + 626 (C 134) + 644 (zone ts. C 28 en 139) + 645 (C 139) + 687M-688M (2e helft C 139) + 689 (2e helft C 134) + 690 (2e helft C 139)	/
396	4	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot LI GRO tot DO GRBL	Za + Hk en AW	/	V 622	/
396	5	/	Lens	/	/	DO GR	Le + Hk en AW	/	V 687 M	/
397	/	1	Onbekend	Wellicht bioturbatie	Vierkant	GR	ZaLe + Sp Fe (v) en Sp Hk (m)	/	/	/
398	/	1	Paalkuil?	Paalkuil, maar mogelijk bioturbatie	Vierkant	LI GRGRO	Za + Sp Fe (v) en Sp Hk (m)	/	/	/
399	/	1	Paalkuil?	/	Rond	GR + VL LI GRGEGRO	ZaLe + Sp Hk (v) en Sp Vb Le (v)	/	/	/
400	0	1	Paalkuil	Ook in vlak 2 zichtbaar	Rond	GR	ZaLe + Fe (v), Sp Hk (m) en Mn	/	/	/
401	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + LI BR (schijn)	ZaLe + Fr Hk (v), Fe (m), Mn en Sp Vb Le (m)	/	/	LI BR schijn = Fe/Mn aanrijking
402	/	1	Kuil	/	Halfrond	GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
403	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GR + VL LI GR en GRO	Le + Fr Hk (m), Fe Zs, Sp Fe (v) en AW	/	V 240	/
404	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL GRO	Za + Fe (v)	/	/	/
405	/	1	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	GR + VL LI GR	ZaLe + Fe (v) en Fr Hk (m)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
406	2	/	Opvullingslaag	/	/	GR tot LI GR	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
406	3	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR gevlekt	ZaLe	/	/	/
406	1	/	Opvullingslaag	/	/	GR + VL LI GR en GROGE (Le)	ZaLe + Sp Hk (v), Sp Fe (m), Fr Vb Le (m) en AW	/	/	/
406	0	1, 2	Paalkuil	/	Rond	GR + VL LI GR en GROGE (Le)	ZaLe + Sp Hk (v), Sp Fe (m), Fr Vb Le (m) en AW	/	V 188 + 241 + 441 (C 44) + 464 (2e helft C 44)	/
407	/	1	Paalkern	/	Rond	GR + VL GEGRO en PA	ZaLe + Fr Hk (v) en Sp Vb Le (m)	/	/	VL PA = organische kern paal
408	/	1	Paalkuil?	/	Vierkant	LI GR + VL GRO en GR	Za	/	/	/
409	/	1	Paalkuil?	/	Vierkant	GR + VL LI GR	Za + Sp Hk (m)	/	/	/
410	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GRWI + VL GR, LIGR, WI, DO GR en DO BR	Za + Fr Hk (v), Fr Vb Le (m), Fr Fe Zs en AW	/	V 189	/
411	/	1, 2	Kuil	/	Ovaal	GR + VL GE (Le) + Sp GRO	ZaLe + Fr Vb Le (m)	/	/	/
412	0	1, 2	Paalkuil	/	Rond	GR, LI GR, GRO en DO GR gevlekt	ZaLe + Sp Hk (v) en Sp Vb Le (m)	/	V 442 (C 45)	/
413	0	1, 2	Paalkern	/	Rond	DO BR	Le + Sp Hk (m) en Sp Vb Le (v)	/	/	/
414	0	1, 2	Paalkuil	/	Vierkant	GR, LI GR, GE en ROBR gevekt	ZaLe + Fr Vb Le (m), Sp Hk (m) en Bot	/	V 192	/
415	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	GEWI + VL GR tot GEGRO	Za + Sp Fe (v) en Sp Hk (m)	/	/	/
416	3	/	Opvullingslaag	/	/	GEGR + VL DO GR (Le) (w)	Za	/	/	/
416	1	/	Opvullingslaag	/	/	BEI + VL GR tot LI GR (Le) en GRO (w)	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (m)	/	/	/
416	2	/	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL LI GRBEI (lenzen) (v)	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
416	0	1, 2	Kuil	/	Rechthoekig	BEI + VL GR tot LI GR (Le) en GRO (w)	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (m)	/	/	/
417	0	1, 2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR, GEGRO en LI GR gevlekt + VL BEI (Le)	ZaLe + Fr Hk (v), Fr Vb Le (v), Vb Fe Zs en AW	/	V 193 + 253 + 422 (C 31) + 514 (C 67)	/
418	/	1	Kuil	/	Rond	LI GR + VL ROE	Za + Fr Hk (v) en Fr Vb Le (m)	/	/	/
419	0	1	Paalkuil	/	Vierkant	DO GR + VL BEI (Le)	ZaLe + Fr Hk (zv) en Fr Vb Le (m)	/	V 511 (C 67)	/
420	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL GRO	Za + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (m)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
421	/	1	Kuil	/	Vierkant	DO BR	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/	/
422	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GROBR + VL GR	Za + Sp Hk (m)	/	/	/
423	/	1	Kuil	/	Vierkant	DO BR	ZaLe	/	/	/
424	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR tot GR	ZaLe + Sp Fe (v) en Sp Hk (m)	/	/	/
425	/	1	Vulling	/	Halfrond	LI GR + VL GR tot GEGRO	Za	/	/	/
426	/	1	Vulling	/	Halfrond	GR	ZaLe	/	/	/
427	/	1	Paalkuil?	/	Vierkant	LI GR tot GEWI tot LI BR gevekt	Za	/	/	/
428	/	1	Paalkuil?	/	Vierkant	GR	Za + Sp Hk (w)	/	/	/
429	/	1	Paalkuil?	/	Rechte hoeken	GR + VL WIT	ZaLe + Sp Hk (w), Sp Vb Le (w), bot	/	/	/
430	/	1	Paalkuil?	/	Rechte hoeken	DO GR tot DO BR	ZaLe + Sp Hk (v) en Bot	/	V 200	/
431	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + Sp GE	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
432	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GR + Sp GEGRO	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
433	0	1	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO GRGRO tot LI GR tot WI gevekt	Za + Le (VL) Sp Vb Le (m) en Sp Hk (m)	/	/	/
434	0	1	Kuil	/	Ovaal	DO BR tot DO GR tot BEI + VL GRO	ZaLe + Sp Hk (m), Fe Zs en Le (VL)	/	V 494 (C 57)	/
435	/		Kuil	/	Halve cirkel	DO BR	ZaLe + Sp Hk (v), Sp Vb Le (m) en Bot	/	V 191	/
436	/		Kuil	/	Ovaal	BR tot GR	ZaLe + Sp Hk (m), Sp Vb Le (m) en AW	/	V 203	/
437	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	BR tot GR + VL GRO	ZaLe + Sp Hk (m), Sp Vb Le (m), Bot en AW	/	V 195 + 202	/
438	/		Kuil	/	Onregelmatig	GR + VL DO BR	ZaLe + Sp Hk (v), Sp Vb Le (v), Fr Fe Zs (groot), Bot, AW en St	/	V 198	/
439	/		Kuil	/	Onregelmatig	GR tot BR	ZaLe + Sp Hk (v) en Sp Vb Le (v)	/	/	/
440	/		Kuil	/	Onregelmatig	ROBR tot GR	ZaLe + Ba	/	/	/
441	/		Kuil	/	Onregelmatig	BEI tot GRO	Le + Vb Le Sp (m)	/	/	/
442	/	1	Kuil	/	Ovaal	WI tot LI BR	Za	/	/	/
443	/	1	Kuil	/	Langwerpig	LI GR tot LI GE	ZaLe + Sp Fe Zs (v), Sp Vb Le (m), Sp Hk (m), Ba en Fe Zs	/	/	/
444	/	1	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + Sp GRO	ZaLe + Sp Hk (m), Sp Vb Le (m) en AW	/	V 201 + 256	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
445	/		Kuil	/	Langwerpig	DO BR	ZaLe + Ba en PL (+ verf)	/	/	/
446	/	1	Kuil	/	Ovaal	DO GR + VL LI GR	ZaLe + Ba en Fe Zs	/	/	/
447	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GR + VL GRO	ZaLe + Sp Hk (zv) en Sp Vb Le (m)	/	/	/
448	/	1	Kuil	/	Vierkant	LI BR + VL GR	ZaLe + Sp Hk (v) en Sp Vb Le (v)	/	/	/
449	/	1	Kuil	/	Half rond	DO GR + VL LI GR en BEI (Za)	Le + Fr Ba, Fr Hk (v) en Fr Fe Zs	/	/	/
450	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	DO GRBR + VL GEGRO (Le) en BEI (Le)	ZaLe + Fr Hk (m), Fr Fe Zs en AW	/	V 215	/
451	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL DO BR (Le), GEGRO (Le) en BEI (Le)	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Hk, Sp Ba (w) en AW	/	/	/
452	/	1	Kuil	/	Langwerpig	BEI + VL DO GR (Le), LI BR en GE (Za) (v)	Za + Sp Hk en Sp Ba (w)	/	/	/
453	/	1	Kuil	Gelijkt erg op S 452, maar iets meer VL ROE, ook duidelijke scheiding te zien met S 452	Onregelmatig	BEI + VL DO GR, GEGRO (Za) en ROE	Za + Fr Hk	/	V 207	/
454	0	1	Sokkel oven	Sterk lemig/kleig, gecompacteerd, met GRO schijn aan randen (is lokaal minder sterk)	Rechthoekig	GE tot BEI tot WI + GRO (schijn) + VL WI (Za), ZW tot DO BR (Vb Le) en RO (Vb Le)	ZaLe + Fr Ba en Vb Le	/	/	/
455	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	BEIGRO + VL DO GR en GRO	Za + Fr Hk en Ba	/	V 208	Brok verweerde Ba in spoor
456	/	1	Sokkel oven	Sterk lemig/kleig, gecompacteerd, met GRO schijn aan randen (is lokaal minder sterk)	Rechthoekig	DO BR tot DO GR + VL BEI, GE (Za) en GEGRO (Le)	Le + Fr Vb Le (v) en Hk (v)	/	/	/
457	0	1	Kuil	/	Rechthoekig	DO BR + VL BEI (Le)	Le + Fr Ba (m), Vb Le, Hk (v, lokaal sterke concentraties), AW en Fe Zs	/	V 208 + 209 + 616 (C 130)	/
458	0	1	Kuil	/	Ovaal	DO GR + VL BEI (Za) (w) en GEGRO (Le)	Le + Vb Le, Fr Hk (m) en AW	/	V 210 + 612 (C 121)	/
459	0	1	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO GR + VL LI GR en LI GEGRO (Le)	Le + Fr Hk (zv), Vb Le en Fr Fe Zs	/	V 211	VL LI GEGRO Le = verstoring van S 456
460	/	1	Kuil	Geler dan S 456, mogelijk groenige kern	Onregelmatig	GERS + VL DO BR	Le + Hk (m) en Vb Le	/	/	/
461	/	1	Kuil	Gecompacteerd	Vierkant	BEI tot GEGRO + VL DO BRGR	Le + Fr Hk, Fr Vb Le, Fr Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
462	/	1	Paalkuil?	Concentratie van Hk	Half rond	ZW	Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
463	/	1	Kuil	Gecompecteerd	Halve ovaal	BEI tot GEGROE	Le + Hk (concentratie), Fr Ba en Fr Fe Zs	/	V 379M	/
464	/	1	/	GESCHRAPT, hoort bij S 459	/	/	/	/	/	/
465	/	1	Paalkuil met paalkern	Verbrande paalresten, compact	Rond	DO BR	Le + Hk (zv) en Fr Vb Le	/	/	/
466	/	1	Zone	Meer DO BRGR vlekken en Hk dan in S 454, maar wellicht deel van S 454	Half rond	BEI tot GEGRO + VL DO BRGR	Le + Hk	/	/	/
467	/	1	Aanzet koepel	Roodverbrande wand koepel (oven)	Onregelmatig	RO	Le	/	/	/
468	/	1	Aanzet koepel	Zwarte band van wand koepel (oven)	Langwerpig	ZW	Le	/	/	/
469	/	1	Aanzet koepel	"Gesmoekte" band rond S 468	Langwerpig	LI GR tot DO GR	Le	/	/	/
470	/	1	Kuil	/	Langwerpig	BEI	Za + Fr Vb Le (w) en Sp Hk	/	/	/
471	/	1	Kuil	Gecompecteerd, vergelijkbaar met S 454	Rechte hoek	GEOR + GROE (schijn)	Le + Glau, Fr Vb Le en Hk	/	/	/
472	/	1	Paalkuil	Verstoring op grens S 470 en S 471, vulling van beide sporen wat vermengd, maar grotendeels ter plekke gebleven	Rond	/	Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	/	/
473	0	1	Aanzet koepel	Roodverbrande koepelwand	Ringvormig	RO en DO BR tot RO (buitenzijde)	/	/	/	/
474	/	1	Paalkuil met paalkern	Homogeen van kleur	Rond	ZW	LeKl	/	/	/
475	3	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL GE (Le)	ZaLe + Sp Hk (m) en Fr Vb Le (v)	/	V 396 (C 33)	/
475	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GEGR	Le + Sp Hk (m) en Fe	/	/	/
475	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR + ZW	Za + Kl en Vb Le	/	/	/
475	0	1	Paalkuil met paalkern	Kern van Vb Le	Afgerond vierkant	LI GR + ZW	Za + Kl en Vb Le	/	/	/
476	/	1	Paalkuil met paalkern	Verbrande paalresten	Rond	ZW	Kl	/	/	/
477	/	1	Paalkuil met paalkern	Verbrande paalresten	Rond	ZW	Kl	/	/	/
478	0	1	Paalkuil met paalkern	Verbrande paalresten	Ovaal	ZW	Kl	/	/	/
479	/	1	Kuil	Idem aan S 495	Langwerpig	/	/	/	/	/
480	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL GERS (Le)	Za + Fr Hk, Sp Ba en Fr Vb Le	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
481	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR tot ZW	ZaLe + Hk (zv) en Vb Le	/	/	/
482	/	1	Vulling	Wellicht vulling stookkuil, gelijk op S 5	Onregelmatig	LI GR + VL DO GR (Le) en GEGRO (Le)	Za + Fr Vb Le + Hk (zv)	/	V 380	/
483	0	1	Paalkuil met paalkern	Verbrande paalresten	Rond	DO GR tot ZW + VL GE (Le)	Le + Fr Ba, Fr Vb Le en Hk (zv)	/	V 213	/
484	0	1	Paalkuil	/	Afgerond vierkant	DO BRZW + VL LI BR en GEBR (Za)	Le + Fr Fe Zs en Fr KaMo	/	/	/
485	0	1	Paalkuil met paalkern	Concentratie van HK, verbrande paal?, cfr S 457	Rond	ZW (Hk) + VL WIGR (Za) en GEGRO (Le)	Hk (zv)	/	/	/
486	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL ROE tot GRO en GEGRO (Le) (zw)	Za + Fr Fe Zs en Fr Vb Le	/	/	/
487	/	1	Paalkuil met paalkern	Concentratie van HK op grens S 6 en S 460	Driehoekig	/	Hk	/	/	/
488	/	1	Kuil	Vergelijkbaar met S 460, maar iets meer oranje	Langwerpig	GEOR	Le + Sp Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
489	/	1	Paalkuil	Vermening van S 454 in vulling	Vierkant	DO BR + VL GE (Le)	Le + Vb Le (m) en Hk (m)	/	/	/
490	/	1	Paalkuil	Vermening van S 454 in vulling	Rechthoekig	DO GR + VL DO BR en GE (Le)	Le + AW	/	V 214	/
491	/	1	Onbekend	Vermening van S 471 in vulling	Vierkant	DO BR + GE VL (Le)	Le + Fr Fe Zs + Fr Vb Le	/	/	/
492	/	1	Onbekend	Vermening van S 471 in vulling	Rond	GEGRO + VL DO BR (Le)	Le + Vb Le en Hk	/	/	/
493	/	1	Onbekend	Vermening van S 471 in vulling	Ruitvormig	DO GR + VL GE	Le + Vb Le, Hk en Fr Fe Zs	/	/	/
494	/	1	Kuil	Vermening van S 471 in vulling	Vierkant	DO GR + VL GEGROE	Le + Fr Ba en Hk (m)	/	/	/
495	1	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	DO GR + VL DO BR en GEGRO	ZaLe + Fr Ba, Fr Hk (m), Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	V 212	/
495	3	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	ZWGR (org) (gelaagd) + VL GE (Le)	Hk (zv) + Vb Le	/	/	/
495	10	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	ORRO + VL GE	Fr Vb Le (zv)	/	/	/
495	2	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	GEGRO + VL GR	Za + Vb Le (m), HK (m) en Fr Fe Zs	/	V 643 (C 61)	/
495	5	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	DO ZWROBR gevlekt	Za + Fr Vb Le (v) en Fr Hk (v)	/	/	/
495	6	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	DO BRRO	ZaLe + Fr Vb Le (m) en Fr Hk (m)	/	/	/
495	7	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	LI GRGE	Za + Fr Hk (m) rn Fr Fe Zs	/	/	/
495	8	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	ORRO + VL BR	Fr Vb Le (zv) + Fr Hk (m)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
495	4	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	DO BRGR	ZaLe + Fr Vb Le (m) en Hk (m)	/	/	/
495	0	1	Kuil	Stookkuil	Onregelmatig	DO GR + VL DO BR en GEGRO	ZaLe + Fr Ba, Fr Hk (m), Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	/	/
495	9	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil	/	ZWBR	Fr Hk (zv) + Fr Vb Le (m)	/	/	/
496	/	1	Paalkuil?	/	Afgeronde rechthoek	DO GR tot ZW + VL GE (Za)	ZaLe + Hk (zv) en Vb Le	/	/	/
497	/	1	Puinlaag	Puinlaag afgebrand gebouw, erg compact	Onregelmatig	DO BR tot DO OR + VL GE	Le + Hk (v), Vb Le (m), Fr Ba, Fr Fe Zs en Fr KaMo	/	V 216	/
498	/	1	Puinlaag	Drie Ba in verband met KaMo op bovenzijde	Vierkant	/	Ba + KaMo	/	/	/
499	/	1	Brandlaag	Afbranden woning, AW op grens met bovenliggende puinlaag, tegel (net onder S 499) is wellicht vloerniveau	Langwerpig	ZW	Hk (zv) + AW en tegel	/	V 204 + 360 + 361M	/
500	0	2	Kuil	Iets donkerder dan omringend Moe	Onregelmatig	BEI + VL DO BR	Za + Glau, Sp Hk en Sp Ba	/	V 217 + 320 (C 15) + 327 (C 18) + 452M (2e helft C 15) + 453 (2e helft C 15)	/
501	0	2	Kuil	/	Rond	DO GRBR + VL BEI (Moe) (w)	Le + Glau, Fr Hk (m), Dp, Aw en Bot	/	V 218 + 321 (C 15) + 328 (C 18) + 448M (2e helft C 15) + 449 (2e helft C 15)	/
502	/	2	Kuil	Postmiddeleeuwse verstoring	Langwerpig	DO BR	Le + Fr Dp/Ba, AW, Lei, Sp Hk (w), Fr Fe Zs en mosselschelp	/	V 219	/
503	/	2	Kuil	Postmiddeleeuwse verstoring	Langwerpig	DO BR	Le + Fr Dp/Ba, AW, Sp Hk (w) en Fr Fe Zs	/	V 220	/
504	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR tot DO BR + VL DO GR en BEI (Moe)	Za + Glau en Bot	/	/	/
505	0	2	Kuil	/	Ovaal	DO BR + VL RS (Le), LI GR en GRO	ZaLe + Glau en Fr Hk	/	V 325 (C 17)	/
506	0	2	Onbekend	Iets donkerder dan Moe, wellicht geen paalkuil	Afgerond vierkant	BEI + LI GR (waas) + LI BR (kern?)	Za + Glau (v), Fr Hk en Sp Ba (w)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
507	3	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BEI + VL GRO	ZaLe + Fr Vb Le en Sp Hk	/	/	/
507	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL DO GR (lenzen) en GRO (w)	ZaLe + Fr Dp (Tegula) en Fr Hk	/	V 290 + 291M (C 3) + 295M (2e helft C 3)	/
507	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BEI + VL GRO (v) en DO GR (w)	ZaLe + Sp Hk	/	V 294M (2e helft C 3)	/
507	0	2	Kuil	/	Rond	BEI + LI GR (schijn) + VL GROE en LI BR	Za + Glau, Fr Hk, Sp Ba (w) en AW	/	V 221 + 234M (C 1) + 235 (C 1) + 236 (C 1) + 293M	/
508	0	2	Paalkuil?	Ondiepe onderkanten paalkuil?	Rond	DO GRBR + VL BEI (Za), GE en LI GROE	Le + Glau, Fr Hk (w) en Fr Fe Zs (zw)	/	/	/
509	0	2	Paalkuil?	Ondiepe onderkanten paalkuil?	Rechthoekig	DO GR + VL DO BR, BEI (Moe) (w) en LI GRO	Le + Fr Fe Zs en Sp Hk (w)	/	/	/
510	3	/	Opvullingslaag	Bodem put	/	DO GR tot DO BR tot LI BR + VL BEI	ZaLe	/	/	/
510	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BEI + VL GRO (w)	ZaLe + Fe en Sp Hk	/	/	/
510	2	/	Opvullingslaag	Invulling Moe	/	BEI tot LI GR + VL GRO	Za + Sp Hk	/	/	/
510	0	2	Kuil	Begrensd door Fe aanrijking aan de randen	Onregelmatig	LI GR tot BEI + VL GRO (w)	ZaLe + Fe en Sp Hk	/	V 222 (uit rand kuil)	/
511	0	2	Kuil	Laat- of postmiddeleeuwse kuil	Onregelmatig	LI BR tot DO BR + VL ROE en GRO (v)	Le + Fr Ba, Fr Fe Zs, Sp Hk (w), Fr KaMo en AW	/	V 223 + 322 (C 10) + 323M (C 11) + 446 (2e helft C 10) + 447M (2e helft C 10)	/
512	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL BEI (Moe) en GEGRO (Le)	ZaLe + Fr Hk	/	V 307 (coupe 13)	/
513	0	2	Kuil	Opeenhoping van laagjes as en Vb Le	Langwerpig	LI GR tot DO GR + VL BEIGRO (Moe) en GRO	Le + Fr Vb Le, Glau, Fr Hk en Bot	/	V 224	/
514	2	/	Lens	Lens in laag 4	/	LI GR	ZaLe	/	/	/
514	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL/Sp ROE (v) en LI GROE	ZaLe + Glau en Sp Ba (zw)	/	/	/
514	0	2	Kuil	/	Langwerpig	LI GR + VL/Sp ROE (v) en LI GROE	ZaLe + Glau en Sp Ba (zw)	/	V 312	/
515	/	2	Kuil	/	Half rond	BEI + VL DO GRBR en GEGRO	Za + Mn, Sp Hk (w) en Sp Ba (zw)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
516	/	2	Kuil	/	Halve ovaal	DO GRBR + VL ROE	Za + Fr Hk	/	/	/
517	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL DO GRBR	Za+ Glau (v), Fr Fe Zs en AW	/	V 225	/
518	/	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO BR + VL GERS	Le + Fr Fe Zs en Fr Hk (w)	/	/	/
519	0	2	Kuil	Recente versterking?	Driehoekig	DO BR tot DO GR tot GEGRO + VL BEI (Za)	Le + Kei, KaMo, haarwortels, Fr Ba/Dp, Lei, Fr Fe Zs en Fr Cementmortel	/	/	/
520	0	2	Kuil	/	Rond	DO BRGR + VL BEIOR (Moe) en GEGRO	ZaLe + Sp Hk, Glau en AW	/	V 226 + 352 (C 25)	/
520	2	/	Opvullingslaag	/	Rond	LI GR + VL GR	Za	/	/	/
520	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO BRGR + VL BEIOR (Moe) en GEGRO	ZaLe + Sp Hk, Glau en AW	/	/	/
521	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot DO GR en BEI (gelaagd) + VL GROGE	Za	/	/	/
521	3	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot GR en BEI (gelaagd)	ZaLe + Fr Hk (w, maar groot)	/	/	/
521	4	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot DO GR en BEI (gelaagd)	Za	/	/	/
521	0	2	Kuil	/	Ovaal	DO BRGR tot LI GR + VI BEI (Za)	Le + Fr Hk, Sp Ba (w), AW en Fr Fe Zs	/	V 227 + 350 (C 25)	/
521	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO BRGR tot LI GR + VI BEI (Za)	Le + Fr Hk, Sp Ba (w), AW en Fr Fe Zs	/	/	/
522	0	2	Kuil	Erg compact	Rechthoekig	DO BR + VL GE en GEGRO	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs, Fr Vb Le (w), Fr/Sp Ba en AW	/	V 228 + 393 (C 32)	/
522	2	/	Opvullingslaag	/	/	GR tot BEI gevlekt	ZaLe + Fr Vb Le (w) en Fr Hk (w)	/	/	/
522	3	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
522	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR + VL GE en GEGRO	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs, Fr Vb Le (w), Fr/Sp Ba en AW	/	/	/
523	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot DO GR gevlekt	ZaLe	/	/	/
523	0	2	Kuil	Gelijkt op S 522	Onregelmatig	DO BRGR + VL BEI (Moe) en GE	Le + Fr Hk (v)	/	V 559 (2e helft C 32)	/
523	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO BRGR + VL BEI (Moe) en GE	Le + Fr Hk (v)	/	/	/
524	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR	Le + Fr Fe Zs (groot), Sp Hk (w) en AW	/	V 229	/
525	/	2	Kuil	Compact	Rechthoekig	DO GR + VL LI GR en GRO	Za + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
526	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	BEI + VL DO GR, DO BR (Le) en GE (L)	Za + Fr Hk	/	V 632M (2e helft C 126) + 634M-635M (2e helft C 126)	/
527	/	2	Kuil	Compact	/	DO GR + VL BEI (Moe)	Za + Fr Fe Zs, Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
528	/	2	Puinlaag	Laag bouwpuin met sterk Hk concentraat (brandpuin), onder ZW Hk laag van binnenzijde huis (fundament S 377)	Driehoekig	ZW (Hk) + VL GE (Za)	Hk (zv) + Fr Ba (zv), Za, Fr KaMo en Fr Fe Zs	/	V 359	/
529	/	2	Kuil	/	Vierkant	DO GR + VL GEBEI	Le + Fr Hk (m), Fr Ba en Sp Fe Zs	/	/	/
530	/	2	Kuil	Smal spoor, in vorig vlak verbonden met S 389, nu eerder los	Langwerpig	LI GR +VL ROE en GRO	ZaLe + Glau, Sp Hk (w) en Sp Ba (w)	/	/	/
531	/	2	Kuil	Klein spoor, meer ROE VL dan S 530	Rechthoekig	LI GR + VL ROE	LeZa	/	/	/
532	/	2	Paalkuil?	/	Rond	DO OR + BR (schijn)	LeZa + Fe en Sp Hk (m)	/	V 456 (C 60)	/
533	/	2	Paalkuil met paalkern	Kern van S 532	Rond	DO GR + VL GE, BEI en RS (Le)	ZaLe + Fr Hk (v) en Vb Le	/	/	/
534	/	2	Paalkuil?	Klein spoortje (paalspoor?)	Rechthoekig	DO GR tot ZW + VL ROE	ZaLe + Hk (zv, concentratie) en Fr Vb Le	/	V 244	/
535	0	2	Kuil	Kern van kuil lijkt gevuld met verplaatste Moe	Onregelmatig	DO GR + VL/Sp ROE (v)	ZaLe + Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
536	0	2	Karrenspoor	/	Onregelmatig	DO GR + VL ROE (v)	ZaLe + Fr Hk	/	V 457 (2e helft C 60)	/
537	0	2	Paalkuil	Vergelijkbaar met S 372	Rechthoekig	DO GR + VL GERS (Le) (v)	LeZa	/	/	/
538	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR tot ZW tot LI GR + VL BEI (Za) en GROE (w)	ZaLe + Glau, Hk (zv, concentraties), Fr Ba (lenzen) en AW	/	V 245 + 686 (2e helft C 145)	/
539	0	2	Kuil	Concentratie van Hk te herkennen	Onregelmatig	LI GR + VL ROE	ZaLe + Fr Hk (m)	/	V 656	/
539	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL ROE	ZaLe + Fr Hk (m)	/	/	/
539	3	/	Opvullingslaag	/	/	BEI + VL LI GR tot BR	Za + Fr Hk (w)	/	/	/
539	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BR gevlekt	Za + Fr Hk (m)	/	/	/
540	/	2	Vulling	Gereduceerd deel van één kuil S 540-541	Ovaal	DO GRBR + VL ZW (org)	LeZa + Fr Hk, Sp Ba en Bot	/	V 247	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
541	1	2	Kuil	Geoxideerd deel van één kuil S 540-541	Onregelmatig	GROEGE + VL DO BRGR (vermengd)	Za + Fr Hk (w)	/	V 497 (2e helft C 39)	/
542	1	2	Paalkuil	Wellicht 1 grote paalkuil	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR, LI GRG, BEI (Za) en ROE	ZaLe + Fr Hk	/	V 504 (2e helft C 56)	/
543	1	2	Kuil	Kleiner dan S 542	Rechthoekig	DO BR + VL DO GR, LI GRG, BEI (Za) en ROE	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
544	1	2	Paalspoor	/	Vierkant	LI OR (ZaLe) + VI GROE (band) + RS (Le) (kern)	ZaLe	/	V 451 (C 52) + 463M (2e helft C 52)	/
545	/	2	Kuil	Cfr. 416	Vierkant	DO GR + VL GEGRO	ZaLe + Hk (v) en Fr Ba	/	/	/
546	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO BRGR + VL BEIGRO (Za) (v) en GRO (w) + Sp ROE (w)	ZaLe + Fr Hk	/	V 513 (C 67)	/
546	3	/	Opvullingslaag	/	/	GEWI tot BEI + VL BRZW (org)	ZaLe	/	/	/
546	2	/	Opvullingslaag	/	/	ROE + VL DO GR (Le) (fijne lenzen)	ZaLe	/	/	/
546	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO BRGR + VL BEIGRO (Za) (v) en GRO (w) + Sp ROE (w)	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
547	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR + VL BEI (Za) en ROE	LeZa + Fr Hk	/	V 495 (C 57) + 549 (2e helft C 57)	/
548	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GRBR + VL GERS (Le) en DOBR (Le)	LeZa + Fr Hk (v)	/	V 493 (C 57)	/
549	0	2	Kuil	Verkleuring spoor	Rechthoekig	DO BR tot ZW	Le +Fr Hk	/	V 492 (C 57)	/
550	0	2	Onbekend	Klein hoekje zichtbaar	Driehoekig	DO GR + VL ROE (m)	ZaLe + Fr Hk	/	V 550 (2e helft C 57)	VL ROE = bruine schijn
551	0	2	Onbekend	Klein hoekje zichtbaar, lijkt op S 550 maar wel afgescheiden	Langwerpig	DO GR + VL ROE (m)	ZaLe + Fr Hk	/	/	VL ROE = bruine schijn
552	0	2	Laag	Dun laagje	Rechthoekig	LI GR + VL GEGRO (Moe)	Za + Sp Hk (w)	/	/	/
553	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + VL ROE (v) en GRO (Moe)	Za + Sp Hk (w)	/	V 424 (C 35) + 425 (C 35)	/
554	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR + VL GR en BEI	Le + Fe Zs (grote blokken), Fr Hk (m), Fr Vb Le (m) en AW	/	/	/
554	0	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO BR + VL GR en BEI	Le + Fe Zs (grote blokken), Fr Hk (m), Fr Vb Le (m) en AW	/	V 249 + 725 (C 27)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
554	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI BR tot LI GR tot GR gevekt	ZaLe + Fr Hk (m)	/	/	/
555	/	2	Kuil	/	Rond	DO BR + BEI (Za) (bandjes)	Le + Vb Fe Zs en Sp Hk	/	V 250	/
556	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO BRGR + VL BEI (Za) en WI (Za)	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Ba, Sp Hk en AW	/	/	/
556	0	2	Paalkuil	/	Vierkant	DO BRGR + VL BEI (Za) en WI (Za)	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Ba, Sp Hk en AW	/	V 251	/
556	2	/	Opvullingslaag	/	/	WI tot GR tot LI GR	Za + Fr Hk (w)	/	/	/
557	0	2	Paalkuil met paalkern	Compact. Paalkuil?	Ovaal	DO GR + VL ROBR	ZaLe + Vb Le, Hk (v), Fr Fe Zs en AW	/	V 252 + 378 (C 29) + 378	/
557	1	/	Paalkuil	/	/	DO GR + VL ROBR	ZaLe + Vb Le, Hk (v), Fr Fe Zs en AW	/	/	/
557	2	/	Kern	/	Rond	DOBR	Le	/	/	/
558	0	2	Onbekend	Erosiespoor? Standspoor?	Langwerpig	LI GR + VL BEI, DO GR en ROE	Za + Fr Tegula(?)	/	V 254 + 728	/
559	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR en BEI (Moe) + VL GE en ROE	ZaLe + Sp Hk	/	V 726 (C 27)	/
559	3	/	Opvullingslaag	/	/	LI GROGR + VL LI GR tot GR	Za	/	/	/
559	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR en BEI (Moe) + VL GE en ROE	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
559	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GROGR	Za	/	/	/
560	/	2	Bioturbatie	Klein spoortje. Bioturbatie (na couperen)	Ovaal	DO GR + VL ROE	ZaLe + Sp Hk	/	/	VL ROE = DO BR schijn
561	0	2	Paalkuil?	Erg ondiep	Vierkant	DO GR + VL GROE en BEI (Moe)	Za + Glau en Sp Hk	/	/	/
562	0	2	Onbekend	Erg ondiep	Rechthoekig	DO GR + VL BEI (Moe)	Za + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
563	/	2	Lens	Lens Vb Le	Onregelmatig	OR	Vb Le	/	V 459 (C 54)	/
564	/	2	Paalkern?	/	Half rond	BEI tot RS tot OR	KI	/	V 459 (C 54)	/
565	/	2	Kuil	/	/	LI BEI	Za	/	/	Geen GRO verkleuringen (Glau) zoals omringende Moe, zeer ondiep = weggeschaafd
566	0	2	Kuil	Paalgat? Bioturbatie? Erg ondiep	Ovaal	BEI + LI GR (schijn) + VL ROE	Za + Sp Hk	/	V 465 (C 55)	/
567	2	2	Opvullingslaag	/	Onregelmatig	GRBR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
567	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	GE	Za	/	V 257 + 344 (C 24)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
567	3	2	Opvullingslaag	Bioturbatie?	Langwerpig	DO BRGR + VL BEI	ZaLe	/	/	/
567	1	2	Opvullingslaag	/	/	Ge	Za	/	/	/
568	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + VL BEI (Moe) en ROEBR	LeZa + Fr Hk	/	/	/
569	/	2	Zone	Gereduceerde Moe	Onregelmatig	BL (schijn)	ZaLe + Glau	/	/	/
570	0	2	Greppel	Wordt zelf niet doorsneden, één van de jongere sporen in vlak 2	Langwerpig	DO GR tot ROBR + VL BEI (Za) en DO BR	Le + Hk (zv), Fr Ba/Dp en AW	/	V 259 + 346 (C 24) + 367 (C 27) + 368M (C 27) + 543 (C 82) + 638 (C 129) + 641 (C 119)	/
570	4	2	Opvullingslaag	/	/	DO BR tot ZW	Le + Fr Hk (m)	/	/	/
570	3	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/	/
570	5	2	Opvullingslaag	/	/	BRGR tot WI gelaagd	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Vb Le (w)	/	/	/
570	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ROBR + VL BEI (Za) en DO BR	Le + Hk (zv), Fr Ba/Dp en AW	/	/	/
570	2	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot GR + VL WI	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Vb Le	/	/	/
571	1	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL DO GR, BEI (Za) en GRO (w)	ZaLe + Fr Fe Zs, Glau, Fr Vb Le (w) en Fr Hk (v)	/	/	/
571	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR gevlekt	Za	/	/	/
571	0	2	Kuil	/	Ovaal	LI GR + VL DO GR, BEI (Za) en GRO (w)	ZaLe + Fr Fe Zs, Glau, Fr Vb Le (w) en Fr Hk (v)	/	V 260 + 347 (C 24) + 354 (C 24)	/
572	/	2	Opvullingslaag	Na coupe bleek : gewoon brok Fe Zs met aangespoeld zand	Rond	BEI + VL DO BR (Le)	Za + Fe Zs (groot stuk) en AW	/	V 261	/
573	/	2	Paalkuil?	Kleur gelijkt sterk op S 127	Vierkant	DO GR + GRO (schijn) + VL LI BR, ROE en BEI (Moe)	ZaLe	/	/	/
574	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL GR	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
574	3	2	Opvullingslaag	/	/	GR + VL LI GR	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
574	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL BEI, GE (Za), GEGRO en DO BR (w)	ZaLe + Fr Hk, Glau en Fr Fe Zs	/	/	/
574	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI, GE (Za), GEGRO en DO BR (w)	ZaLe + Fr Hk, Glau en Fr Fe Zs	/	V 347 (C 24) + 355 (C 24)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
575	/	2	Zone	Wellicht gebioturbeerde, gereduceerde Moe	/	LI GR + BL (schijn) + VL DO GR (ZaLe)	Za + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
576	/	2	Kuil	/	/	DO GR + VL DO BR (Le), BEI (Za) en GRO	ZaLe + Fr Hk (v), Fr Fe Zs, Fr Vb Le, Glau en AW	/	V 262	/
577	/	2	Kuil	"Tanden" aan O-zijde	Rechthoekig	DO GR + VL DO BR, BEI (Za) (w) en GRO	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Hk (m), Fr Ba (w), AW, Glau en Bot	/	V 263	/
578	/	2	Kuil	DO BR tot ZW organische band aan rand van spoor	Vierkant	DO GRBR + DO BR tot ZW (band) + VL BEI (Za) (w)	ZaLe + Fr Hk (v)	/	V 381	/
579	/	2	Paalspoor?	/	Rond	LI GR tot DO GR + VL BEIGE en DO BR	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
580	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR + VL BEI (Moe) en GRO	Le + Glau, Fr Fe Zs (w) en Fr Hk (w)	/	/	/
581	/	2	Zone	Hk concentratie in S 580	Ovaal	ZW	Hk	/	/	/
582	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR + VL DO GR (Le)	ZaLe + Fr Fe Zs, Hk (concentratie) en Sp Ba	/	/	/
583	/	2	Paalspoor?	/	Rond	DO GR + VL DO GR (Le) en BEI (Moe)	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
584	/	2	Onbekend	Paalspoor of bioturbatie?	/	DO GR + VL GRO	ZaLe + Glau en Sp Hk	/	/	/
585	/	2	Kuil	/	Rond	LI GR + VL ROE en DO GRBR (w)	Za + Fr Fe Zs, Sp Vb Le en Fr Ba/ Dp (Tegula?)	/	V 264	/
586	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + VL ZW (Le)	ZaLe + Hk (v) en Fr Fe Zs	/	/	/
587	0	2	Kuil	Spoor = erg organisch	Onregelmatig	DO GR tot ZW + VL BEI (Za)	Le + Sp Ba, Fr Fe Zs en Fr Hk (m)	/	/	/
588	/	2	Paalkuil?	/	Rond	DO BRGR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Fr Hk en Fr Fe Zs	/	/	/
589	/	2	Onbekend	/	Ovaal	DO BRGR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
590	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL BEI (Za) en LI GR	ZaLe + Fr Fe Zs en Fr Hk (v)	/	/	/
591	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI en LI GR (Moe)	ZaLe + Fr Hk (m)	/	V 265	/
592	/	2	Kuil	Iets donkerder dan Moe, herwerkte Moe	Onregelmatig	BEI tot LI GR + VL DO GR	Za + Fr Hk en Sp Fe Zs (w)	/	/	/
593	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR tot DO GRBR (lokaal) + VL DO BR	ZaLe + Fr Hk en AW	/	V 266	VL DOBR = recente verstoring?
594	/	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO BRGR + VL GRO	Za + Glau, Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
595	/	2	/	GESCHRAPT, onderverdeeld in S 685 en S 686	/	/	/	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
596	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR tot DO BR + VL GRO en BEI (Za)	ZaLe + Glau, Fr Ba (w), Fr Hk en Fr Fe Zs	/	/	/
597	/	2	Kuil	Vrij recente verstoring (recent materiaal), erg verrommelde indruk	Onregelmatig	DO BR + VL GE (Za) (lokaal) en GRO	ZaLe + Fr Ba (m) en Fr industriële tegels	/	/	/
598	/	2	Kuil	/	/	DO GR + VL DO BRGR (lokaal)	Le + Fr Vb Le en Sp Hk (m)	/	/	/
599	/	2	Kuil	/	/	GEBEI + VL DO GRBR en GRO	Za	/	/	/
600	/	2	Kuil	Kern, kleur en textuur lijkt op S 598	/	DO GR + GRO (schijn)	Le + Glau, Fr Ba/Dp, Vb Le en Hk	/	V 268	/
601	/	2	Kuil	Lokaal Hk concentraties	Afgerond vierkant	DO GR tot DO BR + GROE (schijn) (w) + VL BEI (Moe)	LeZa + Fr Vb Le, Sp Ba en Fr Hk (v)	/	/	/
602	/	2	/	GESCHRAPT	/	/	/	/	/	/
603	/	2	Zone	Plakje RO Vb Le en Hk	/	RO + ZW	Vb Le + Hk en Sp Ba	/	/	/
604	/	2	/	GESCHRAPT	/	/	/	/	/	/
605	/	2	Paalkuil?	/	/	DO BR + VL GRO	ZaLe + Fr Ba, Glau, Sp Hk, Fr KaMo en Bot (m)	/	V 267	/
606	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	DO GR + VL BEI (Za), GEGRO (Moe) en GRO	LeZa + Glau, Fr Tegel, Bot, Ba/Dp en Sp Hk (w)	/	/	/
607	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	DO GRBR + VL GRO en LI GR (Za) (zw)	ZaLe + Glau en Sp Ba (w)	/	/	/
608	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + VL BEI (Moe)	Za + Sp Hk	/	/	/
609	/	2	Kuil	/	Rond	LI GR + VL BEI (Moe) en GRO	ZaLe + Glau en Sp Hk	/	/	/
610	/	2	Kuil	Meer VL GRO dan S 609	Rechthoekig	LI GR + VL BEI (Moe) en GRO	ZaLe + Glau en Sp Hk	/	/	/
611	/	2	Kuil	/	Halfrond	LI GR + VL ROE en GRO	Za	/	/	/
612	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR tot BEI	ZaLe	/	/	/
613	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL BEI, DO GR (Le) en Sp GRO	Za + Sp Glau, Sp Ba (w) en Sp Hk (w)	/	/	/
614	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR + VL BEI (Moe) en DO BR	Le + Fr Hk (m), Sp Ba en AW	/	V 269	VL DO BR = ingedrukte recente verstoring
615	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR + VL DO GRBR en LI GR tot BEI (Moe) (w)	ZaLe + Fr Hk (v)	/	/	/
616	0	2	Kuil	Compact, iets meer VL LI GR tot BEI dan S 615	Rechthoekig	DO GR + VL LI GR tot BEI (m)	ZaLe + Fr Hk (v)	/	/	/
617	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR tot ZW + VL DO BR en BEI (Za)	ZaLe + Fr Hk (m), Fr Ba (w) en AW	/	V 270	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
618	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL BEI en LI GR (Moe)	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
619	0	2	Kuil	/	Rond	DO GR tot Zw + VL LI GR	ZaLe + Fr Hk en AW	/	V 271	/
620	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + BL (schijn) + VL DO GR, DO BR en Sp GRO(w)	Za + Sp Glau	/	/	DO BR ingetrapte RV
621	/	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	LI GR + VL BEI, DO GR (Le) en Sp GRO (lokaal)	Za + Sp Glau	/	/	/
622	/	2	Zone	Gereduceerde Moe, afgelijnd door een groene Glau lijn, DO GR tot BL lenzen liggen onder oppervlakte	Onregelmatig	LI GR tot LI BL + VL DO GR tot BL (lenzen)	Za + Glau	/	/	/
623	0	2	Kuil	/	Driehoekig	DO BR + VL BEI (Za) (w)	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Hk, AW en Bot	/	V 272 + 541 (2e helft C 76)	/
624	1	2	Opvullingslaag	/	/	LI BR + VL LI GR, ROE en BEI (Moe)	ZaLe + Sp Hk, Vb Fe Zs en AW	/	/	/
624	2	2	Opvullingslaag	/	/	DO BR	ZaLe + Fr Hk (v)	/	/	/
624	0	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	LI BR + VL LI GR, ROE en BEI (Moe)	ZaLe + Sp Hk, Vb Fe Zs en AW	/	V 273 + 519 (C 75) + 542 (2e helft C 75)	/
625	0	2	Onbekend	Uitvloeingslijnen	Onregelmatig	LI GR tot DO GR tot DO BR + VL GE en GRO	ZaLe	/	/	/
626	/	2	Kuil	/	Half rond	DO GR tot DO BR + VL BEI (Moe) en ROE (w)	Le + Sp Hk (m), Fr Ba en Fr KaMo	/	/	/
627	/	2	Kuil	PO ME	Onregelmatig	DO GR + VL GRO (v) en BEI (Moe)	Le + Fr Ba (m), Fr Dp (m), Lei, KaMo, AW, Bot, GL en Fe Zs	/	V 274	/
628	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL LI GR tot BEI (Za) (w) en GRO (lokaal)	Le + Fr Ba (v), Fr Dp (v), Fr KaMo, Ns, Fr Fe Zs en Sp Sk	/	V 275 + 301	/
629	/	2	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR en BEI (Za)	Le + Dp (v), Ba (v) en Bot	/	V 276	/
630	/	2	Kalkkuil?	Bandje kalk aan rand	/	DO BR + VL BRGE (Za), GRO en DO GR	Le + KaMo (groot stuk), Fr Ba, Dp, KaMo, Ns en Fe Zs	/	V 277	/
631	/	2	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR	Le + Fr KaMo (m), Fr Ba/Dp (m), Fe Zs, Vb Le (w) en Vb Lei	/	V 278 + 306	/
632	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL GRO (m) en BEI tot LI GR	Le + Ba/Dp (lokaal concentraties) en AW	/	V 279	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
633	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR tot DO GR + VL BEI	Le + Sp Ba en Fr Hk (w)	/	/	/
634	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI tot GE + VL DO BR en DO GR (Le)	Za	/	/	VL DO BR en DO GR Le = verstoringsen
635	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR en BEI (w)	Le + Fr Fe Zs, KaMo, Ba, Kei (w), Lei en AW	/	V 280	/
636	/	2	Paalkuil?	/	Rechthoekig	DO GR tot LI GR + VL GRO	Le + Sp Ba, Bot, Lei en Hk (w)	/	V 281	/
637	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR (Le) tot LI GR (ZaLe) + VL GRO	ZaLe + Fr Fe Zs	/	/	/
638	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	BEI + VL LI GR (ZaLe) + GRO	Za	/	/	/
639	/	2	Paalkern?	/	Vierkant	DO GR + VL BEI (Za) en GRO	ZaLe + Glau en Sp Hk (w)	/	/	/
640	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL LI GR tot BL (verspitte Moe) (v)	ZaLe + Fr KaMo, Ba (m), Dp (m), Fe Zs, Kei en Hk (m)	/	V 282	/
641	/	2	Kuil	Cr. S 640	Onregelmatig	DO BR + VL LI GR tot GRO (verspitte Moe)	Le + Fr Ba/Dp (m), Bot, KaMo, Fe Zs, Lei, AW en Ns	/	V 283	/
642	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR tot DO GR + VL GRO en BEI (Za)	Le + AW, Glau, Fr Dp/Ba, Ns en Lei	/	V 284 + 299	/
643	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL DO GR, LI GR en GRO + ROE (bandjes)	Za	/	/	/
644	/	2	Kuil	Lijkt sterk op S 643	Onregelmatig	BEI + VL LI GR tot DO GR en GRO	Za	/	/	/
645	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL DO GR tot DO BR (Le) (w) en GRO	Za + Fr Ba (w), Fr Fe Zs (w) en Hk (w)	/	/	/
646	/	2	Paalkuil?	Compact	Afgeronde rechthoek	LI GR + VL BEI (Moe)	ZaLe + AW en Ns	/	V 285	/
647	/	2	Kuil	Iets donkerder dan Moe	Driehoekig	BEI + VL GRO, ROE en LI GR (zw)	Za	/	/	/
648	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO BR tot DO GR + VL BEI (Za)	ZaLe + Fr Ba/Dp, KaMo, Fe Zs en Vb Le	/	/	/
649	/	2	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO GR + VL GRO en BEI (zw)	ZaLe + Fr Ba, Bot en Fr Fe Zs	/	V 287	/
650	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL BEI (Za)	ZaLe + Sp Hk, Sp Ba, Fr Ba/Dp, Ns, Le en KaMo	/	V 288	/
651	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + VL GRO	Le + Glau, Fr Hk, Fr Fe Zs	/	/	/
652	/	2	/	GESCHRAPT	/	/	/	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
653	0	2	Kuil	Romeinse kuil?	Langwerpig	BEI + VL LI GR tot DO GR en LI BR	Za + AW (HGV) en Tegula	/	V 711 (C 152) + 712M (C 152)	VL DO GR = scherp afgelijnd, verspitte wandkluiten
654	0	2	Kuil	Verspitte kluiten	Onregelmatig	BEI + VL DO GR en DO BR	Za	/	/	/
655	/	2	Kuil	Recente verstoring?	Langwerpig	DO GR + VL LI GR (Za)	Le + Fr Ba en Fr Hk (w)	/	/	/
656	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Rechthoekig	BEI + VL DO GR en DO GRO	Za + Glau	/	/	/
657	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Rechthoekig	BEI tot LI GR + VL DO GR	Za + Sp Hk (m)	/	V 292	/
658	2	2	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL GEBR (w)	Le + Bot en Fr Hk	/	/	/
658	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW + VL BEI en LI GR (w)	ZaLe + Hk (zv), Vb Fe Zs, AW en Fr Ba	/	/	/
658	0	2	Kuil	Brandpuin	Rond	DO GR tot ZW + VL BEI en LI GR (w)	ZaLe + Hk (zv), Vb Fe Zs, AW en Fr Ba	/	V 296 + 699 (C 152) + 701M (C 152) + 702M (2e helft C 152)	/
659	/	2	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO GR + VL BEI (w) en GRO	ZaLe + Fr Hk (m), Vb Le (concentraties), Sp Ba, AW en Fr Fe Zs	/	/	/
660	0	1	Paalspoor	/	/	GEGRO gevlekt + ROE (bandjes)	LeKI + Fr Vb Le	/	/	/
661	0	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO GRBR + Sp ROE (zv)	Le + Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs, Fr HK en Fr Bot (w)	/	V 308 + 536 (C 122)	/
661	3	1	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BEI	ZaLe	/	V 620 (2e helft C 122)	/
661	2	1	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BEI	ZaLe	/	/	/
661	4	1	Opvullingslaag	/	/	DO GR	ZaLe + Fr Hk (v) en Fr Vb Le (m)	/	V 621 (2e helft C 122)	/
661	1	1	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + Sp ROE (zv)	Le + Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs, Fr HK en Fr Bot (w)	/	V 619 (2e helft C 122)	/
662	/	1	Kuil	/	Halfrond	DO GRBR + VL GE (Za) en BEI (Za) + ROE (randen)	Le + Fe Zs (brok), Fr Fe Zs	/	V 309	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
663	1	1	Onbekend	Vaag spoor	Rechthoekig	GEGRO (Moe) + VL LI GR	Za	/	/	/
664	/	1	Kuil	Minder VL GRO dan omringende Moe	Half rond	BEI + VL DO BR tot ROE en GRO	Za + Fe	/	/	VL DO BR tot ROE = Fe aanrijking
665	/	1	Paalkern?	/	Driehoek	LI GR + VL DO GR (Le), BEI (Moe) en ROE	Za + Fr Hk	/	/	/
666	/	2	Paalkern	/	/	DO BR + VL LI GR	Le Kl	/	/	/
667	2	1	Opvullingslaag	/	/	GR + GRO gevlekt	Za + Fr Hk	/	/	/
667	1	1	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BRGR + VL BEI tot GE (Moe)	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Vb Le (w)	/	V 363 (C 26)	/
667	0	1	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot BRGR + VL BEI tot GE (Moe)	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Vb Le (w)	/	/	/
668	0	1	Kuil	/	Half rond	LI GR tot DO GR + VL BEI (Moe) en GE (Za)	ZaLe + Fr Hk (groot stuk), Sp BA en Fr Fe Zs	/	V 316 + 317 (C 12)	S 668-669-670 vervangen S 149 met V 52
669	0	1	Kuil	/	Driehoekig	LI GR + VL BEI (Moe) en LI BR	ZaLe + Sp HK (m), Fr Hk, AW en Sp Ba	/	V 318 (C 12)	S 668-669-670 vervangen S 149 met V 52
670	0	1	Kuil	/	Driehoekig	LI GR tot DO GR + VL BEI (Za) (w)	ZaLe + Fr Fe Zs (v) en Fr Hk (m)	/	V 315 (C 12) + 363 (C 26) + 729 (C 12)	S 668-669-670 vervangen S 149 met V 52
671	0	2	Kuil	Vulling is slechts moeilijk te onderscheiden van de greppel	Onregelmatig	DO GR + VL ROE, en BEI tot GE (Moe) (w)	Le + Fr Vb Le, Fr Ba en Fr Hk (m)	/	V 248 + 426 (C 36)	/
672	0	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR + PA (schijn) + VL ROE	Le + Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs, Fr Ba, Fr Hk (v) en Fr Vb Le	/	/	/
673	0	1	Kuil	Idem aan S 675	Onregelmatig	GEGRO + VL LI OR (Le) en DO GR (Le)	Za + Sp Hk en Fr Fe Zs (w)	/	/	/
673	2	1	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR tot LI BR tot LI GRO (gelaagd)	ZaLe	/	/	/
673	1	1	Opvullingslaag	/	/	GEGRO + VL LI OR (Le) en DO GR (Le)	Za + Sp Hk en Fr Fe Zs (w)	/	/	/
674	0	1	Kuil	/	Ovaal	GEGRO + VL LI OR (Le) en DO GR (Le)	Za + Sp Hk en Fr Fe Zs (w)	/	/	/
675	1	1	Kuil	Idem aan S 673	Rechthoekig	GEGRO + VL LI OR (Le) en DO GR (Le)	Za + Glau en Sp Hk (w)	/	/	/
675	2	1	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR tot LI BR tot LI GRO (gelaagd)	ZaLe	/	/	/
675	1	1	Opvullingslaag	/	/	GEGRO + VL LI OR (Le) en DO GR (Le)	Za + Glau en Sp Hk (w)	/	/	/
676	0	1	Kuil	Vrij lemig	Half rond	ZW	ZaLe + Fr Hk en Fr Fe Zs	/	V 540 (C 81)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
677	0	1	Kuil	/	Rechthoekig	BEI tot LI BR + VL ZW en GR	ZaLe + Fr Fe Zs en Fr Hk (m)	/	V 538 (C 81)	/
678	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	DO BR tot ZW + VL BEI (Moe)	ZaLe + Fr Hk en Vb Le (zw)	/	V 537	/
679	0	1	Kuil	/	Onregelmatig	GE BEI (Moe) + VL BR tot DO BR (m)	Za + Fr Hk (w)	/	/	/
680	/	1	Onbekend	Erosiespoor?	Langwerpig	LI BR tot GR + VL DO GR	Za + Vb Le (w) en Sp Hk	/	/	/
681	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	GR + VL GE BEI	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (w)	/	/	/
682	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR tot BEI	Za	/	/	/
683	/	1	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot LI BR	Za	/	/	/
684	/	2	Paalspoor?	Klein spoor	Rond	DO GR	ZaLe + SP Ba en Sp Hk	/	/	/
685	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GRBL + VL BEI tot LI GR (verspitte Moe) (v)	LeZa + Fr Hk (m) en Fr Vb Le	/	/	/
686	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GRBL + VL BEI tot LI GR (m)	LeZa + Fr Hk (m), Fr Vb Fe Zs, AW, Fr KaMo (w) en Fr Ba (w)	/	V 326	/
687	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	BEI + VL LI GR tot DO GR en GRO	ZaLe + Glau, Fr Hk (m), Fr KaMo en Sp Ba (w)	/	/	/
688	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO BR + GRO (schijn) + VI BEI en LI GR	Le + Glau + Fr Ba en Sp Fe Zs	/	/	/
689	/	2	Kuil	VL DO GR = minder zichtbaar dan in S 687	Ovaal	BEI + VL DO GR	Za + Fr Hk (m), Fr Ba en Sp Fe Zs	/	/	/
690	/	2	Vulling	Kern van Vb Le en Hk in S 688	Rond	RO + ZW	Vb Le + Hk	/	/	/
691	/	2	Vulling	Kern van Vb Le en Hk in S 688	Rond	RO + ZW	Vb Le + Hk	/	/	/
692	/	2	Vulling	Kern van Vb Le en Hk in S 688	Rond	RO + ZW	Vb Le + Hk	/	/	/
693	/	2	Vulling	/	/	DO GRBR + VL BEI tot LI GR (w)	Le + Fr Hk, Sp Ba (m) en AW	/	V 329	/
694	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot DO GR + VL BEI (Moe)	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
695	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Onregelmatig	BEI (Moe) + VL DO GRBR en GRO (lokaal)	Za + Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
696	/	2	Paalkuil?	/	Rechthoekig	LI GR + BR (schijn) + VL DO BR en ROE (klein)	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
697	/	2	Kuil	/	Driehoekig	LI GR + BR (schijn) + VL ROE	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	/	BR schijn = VL ROE
698	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Rechthoekig	BEI + VL LI GR tot DO GRBR en ROE (m)	Za + Fr Ba en Fr Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
699	/	2	Kuil	Vrij homogene kleur	Onregelmatig	LI BR tot BEI + VL GE (klein) en GRO	Za	/	/	/
700	/	2	Onbekend	/	Onregelmatig	LI GRBR + VL BEI (w) en ROE	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
701	/	2	Kuil	Fijne bandjes van kalk (van naburige kalkkuil)	Half rond	BEI + VL DO GRBR (Le)	Za + Vb Le (concentratie) en Ka (bandjes)	/	/	/
702	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	LI GR + VL DO GR, BEI (Moe) en ROE	Za	/	/	/
703	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Rechthoekig	BEI (Moe) + VL DO GR (Le)	Za + Fr Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
704	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Onregelmatig	BEI + VL DO GR en GRO (lokaal)	Za + Glau, Sp Ba (w) en Sp Hk (w)	/	/	/
705	/	2	Kuil	Meer VL DO GR dan in S 704	Rechthoekig	BEI + VL DO GR, GRO en ROE	Za + Fr Fe Zs, Fr Hk en Sp Ba (w)	/	/	/
706	/	2	Kuil	Compact	Afgeronde rechthoek	DO BR tot DO GR	Le + Fr Ba, Fr Vb Le, Fr Fe Zs en Fr Hk	/	V 342	/
707	/	2	Paalkuil?	/	Driehoekig	DO BR tot DO GR + VL GRO	Le + Sp Ba, Glau en Sp Hk	/	/	/
708	/	2	Vulling?	/	Onregelmatig	LI GR tot DO GR + VL BEI (w) en GRO (w)	Le + Fr Hk en Fr Ba	/	V 353	/
709	/	2	Vulling?	Compact, schaarse VL BEI aan randen	Halve ovaal	DO BRGR + VL BEI (w)	Le + Fr Ba (m), Fr Hk en Fr Vb Fe Zs	/	/	/
710	/	2	Kuil	/	Ovaal	BEI + VL LI GR tot DO GR en GRO (klein) + Sp GE	Za + Sp Hk, Sp Ba (w), Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	/	/
711	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Driehoekig	BEI + VL LI GRBR tot DO GR + VL GRO (klein) (w)	Za + Fr HK en Sp Ba	/	/	/
712	/	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	BEI + V DO GR en GRO (klein) (w)	Za + Fr Hk en Sp Ba (w)	/	/	/
713	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Onregelmatig	BEI + VL DO GR (v)	Za + Fr Hk, Sp Ba en AW	/	V 356	/
714	0	2	Paalkuil?	/	Rechthoekig	LI GR tot DO GR + VL GEGRO	Le + FR Vb Le en Fr Hk	/	/	/
715	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL GROE (klein) (v) en LI GR tot DO GR	Za + Fr Vb Le, Fr Hk (m), Fr Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
715	1	2	Opvullingslaag	/	/	BEI + VL GROE (klein) (v) en LI GR tot DO GR	Za + Fr Vb Le, Fr Hk (m), Fr Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
715	2	2	Lens	/	/	GR tot DO GR	ZaLe + Hk (v) en Fr Fe Zs	/	V 512 (C 67)	/
716	0	2	Kuil	Compact	Langwerpig	LI GR + VL GRO (w) (lokaal)	Le + Fr Hk (m)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
717	/	1	Laag	Laag Vb Le boven Hk laag (= S 499), vrij compact pakket, bevat o.a. een munt	/	RO	Vb Le + MET	/	V 205 + 362	/
718	/	2	Paalkuil?	/	Rond	DO GR tot Zw	Le + Fr Fe Zs	/	/	/
719	0	2	Paalkuil	/	Onregelmatig	DO GR + BEI gevlekt	ZaLe + Fr Vb Le (v), Fr Hk en Ns	/	/	/
719	6	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot BEI gevlekt	ZaLe + Fr Vb Le (groot)	/	/	/
719	5	2	Opvullingslaag	/	/	BEI	Le + Fr Vb Le (groot)	/	/	/
719	4	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR tot WI + VL GRO	Za	/	/	/
719	3	2	Opvullingslaag	/	/	GR	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (w, maar groot)	/	V 370 (C 28) + 489 (2e helft C 28)	/
719	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + BEI gevlekt	ZaLe + Fr Vb Le (v), Fr Hk en Ns	/	/	/
719	2	2	Opvullingslaag	/	/	BEI + DO GR + GROGR gevlekt	Le + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (m)	/	V 376 (C 28)	/
720	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + LI PA (schijn) + VL DO GR tot ZW (zv)	ZaLe	/	/	/
720	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GRBR	LeZa + Sp Hk (m)	/	/	/
720	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + LI PA (schijn) + VL DO GR tot ZW (zv)	ZaLe	/	/	VL DO GR tot ZW = organisch materiaal
721	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + LI PA (schijn) + VL DO GR tot ZW (zv)	ZaLe	/	V 507 (2e helft C 63)	/
721	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR	Za + Sp Hk (m)	/	/	/
721	0	2	Paalspoor	/	Rechthoekig	DO GR + LI PA (schijn) + VL DO GR tot ZW (zv)	ZaLe	/	/	VL DO GR tot ZW = organisch materiaal
722	/	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	LI GR tot DO GR + BR (schijn) + VL GRO	ZaLe + Glau en Fr Hk	/	/	BR schijn = vage ROE werking
723	0	2	Kuil	Organische vulling (VL DO BR tot ZW)	Onregelmatig	LI GR tot DO GR + VL BEI, GEGROE en DO BR tot ZW	Le + Fr Vb Le, Hk (v) en Ns	/	/	/
724	/	2	Kuil	/	Rond	LI GR tot DO GR	ZaLe + Fr Hk, Fr Vb Le (w), Sp Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
725	0	2	Boomval?	/	Ringvormig	DO GR tot ZW (band) + LI GR tot BL (kern)	ZaLe + Fr Hk (v)	/	V 499 (C 64)	/
725	2	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW (band) + LI GR tot BL (kern)	Le + Fr Hk (v)	/	/	/
725	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW (band) + LI GR tot BL (kern)	ZaLe + Fr Hk (v)	/	/	/
726	0	2	Paalkuil met paalkern	/	Rechthoekig	DO GR + BL (schijn) + VL BEI (Le) (lenzen)	ZaLe + Fr Fe Zs en Fr Hk (m)	/	V 500 (C 64)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
727	/	2	/	GESCHRAPT (hoort bij S 723)	/	/	/	/	/	/
728	0	2	Paalkuil	/	Rechthoekig	LI GR + PABL (schijn) + VL ZW	ZaLe	/	V 509 (2e helft C 62)	VL ZW = organisch?
729	0	2	Paalkuil?	/	Half rond	LI GR tot DO BRGR + VL ROE en BEI (Moe)	ZaLe + Bot en Fr Hk (w)	/	V 365	/
730	0	2	Paalkuil?	/	Rechthoekig	DO BRGR + VL LI GR (ZaLe)	Le + Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs, Kei (w), Sp Hk (w), Vb Le en AW	/	V 366	/
731	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot DOGR + VL DO BR, BEI (Za), GE (w) en GRO (w)	ZaLe + Fr Hk (m), Fr Fe Zs (w), Bot, Sp Ba en Ns	/	V 642 (C 119)	/
731	1	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot DOGR + VL DO BR, BEI (Za), GE (w) en GRO (w)	ZaLe + Fr Hk (m), Fr Fe Zs (w), Bot, Sp Ba en Ns	/	/	/
731	2	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot BEI tot WI gevlekt	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
732	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + BR (schijn) + VL GRO (w)	ZaLe + Fr Hk	/	/	BR schijn door Sp ROE
733	3	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot LI GR (gelaagd)	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (w)	/	/	/
733	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL BEI (Moe), LI GR en GRO	Le + Glau, Fr Hk (m), Fr Vb Le (w), Vb Fe Zs (w), Sp Ba (w) en AW	/	/	/
733	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GRO tot LI GR tot GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
733	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL BEI (Moe), LI GR en GRO	Le + Glau, Fr Hk (m), Fr Vb Le (w), Vb Fe Zs (w), Sp Ba (w) en AW	/	V 362 + 724	/
734	/	2	Kuil	/	Half rond	BEI + BR (schijn) + VL LI GR tot DO GR en GRO (w)	Za + Bot en AW	/	V 301 + 731	BR schijn door ROE werking
735	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW + VL LI GR (ZaLe) (w) en LI BR	Le + Hk (zv), Fr Vb Le, Fr Fe Zs, Bot en AW	/	/	/
735	2	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot GR gevlekt	ZaLe	/	/	/
735	0	2	Kuil	Sterk organisch	Onregelmatig	DO GR tot ZW + VL LI GR (ZaLe) (w) en LI BR	Le + Hk (zv), Fr Vb Le, Fr Fe Zs, Bot en AW	/	V 372 + 414 (C 37)	/
736	0	2	Kuil	Iets minder donker en organisch dan S 735	Half rond	DO GRBL + VL LI GR (w)	Le + Fr Vb Le en Hk (v)	/	/	/
737	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR	ZaLe + Fr Hk (m) en AW	/	V 373	/
738	0	2	Paalkuil?	Erg ondiep	Rechthoekig	BEI + VL DO GRBL	Za + Sp Hk	/	/	/
739	0	2	Paalkern?	Organisch, erg ondiep	Rechthoekig	DO BR	ZaLe + Fr Vb Le (w)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
740	/	2	Kuil	/	Half rond	DO GR + VL BEI (Za)	Le + Vb Le (concentraties), FR Fe Zs, Fr Ba en Fr Hk	/	/	/
741	0	2	Kuil	Sterk organisch	Afgeronde rechthoek	DO GR tot ZW	Le + Fr Hk (m), Vb Le, Fr Vb Le, Fr Fe Zs en Glau (lokaal)	/	V 374 + 600 (C 114) + 613 (C 125) + 623 (2e helft C 125) + 624 (2e helft C 125) + 629 (2e helft C 125)	/
742	/	2	Kuil	Aan randen meer zandig	Afgeronde driehoek	LI OR tot BEI	Za/ZaLe + Fr Fe Zs, AW en Sp Hk	/	V 375	/
743	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot DO GRBR + VL BEI (v)	ZaLe + Vb Le, Fr Hk (m), Fr Fe Zs en Sp Ba	/	V 599 (C 114)	/
743	0	2	Kuil	VL BEI = brokken verspitte Moe	Half rond	DO GR tot DO GRBR + VL BEI (v)	ZaLe + Vb Le, Fr Hk (m), Fr Fe Zs en Sp Ba	/	V 599	/
743	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR tot BEI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	V 598 (C 114)	/
743	3	2	Opvullingslaag	/	/	WI tot BEIGE + VL GR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
743	4	2	Opvullingslaag	Compact	/	DO GR tot ZW	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/	/
744	/	2	Kuil	Mogelijk recente verstoring	Onregelmatig	LI GR tot BL + VL BEI (w)	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
745	/	2	Kuil	VL recente verstoringen doorheen spoor	Half rond	DO GR + VL GRO en LI GR (Moe)	Le + Vb Le	/	/	VL GRO = glauconiet
746	0	2	Kuil	Vrij vaag	Langwerpig	DO GR	ZaLe + Sp Hk (m) en Fr Fe Zs	/	/	/
747	/	2	Kuil	/	Half rond	DO GRBL + VL GRO	Le + Fr Vb Le, Fr Fe Zs en Fr Hk	/	/	/
748	/	2	Onbekend	Mollengang/invloeiing?	Langwerpig	LI GR tot DO GR + VL Bel (lokaal) en GRO	ZaLe	/	V 627	/
749	/	1	Kuil	In vulling oven B	Vierkant	DO BRGR + VL ZW en GE (ZaLe) (w)	Le + Fr Vb Le, Fr Ba (m) en Fr Hk (m)	/	/	VL ZW = organisch
750	0	1	Kuil	In vulling oven B, recente verstoring? Metaal (zink) = recent	Onregelmatig	DO GRBR + VL GE (ZaLe/Le) en ZW	Le + Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs, Vb Le, Ba en Hk (m)	/	V 377 + 562 (uithalen oven B)	VL ZW = organisch
751	0	1	Vulling	Band Vb Le en Hk voor ingang oven, vulling stookkuil	Onregelmatig	BEI tot ZW tot GEGRO tot RO	Vb Le + Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
752	0	1	Kuil	Kuil zonder kern	Rechthoekig	LI GR + VL ROE en BEI (Moe)	Za + Fr Ba en Sp Hk	/	/	/
753	/	1	Kuil	Sterk lemig	Onregelmatig	DO GR tot ZW + VL DO BR	Le + Fr Vb Le, Fr Ba en Hk (zv)	/	/	/
754	/	1	Kuil	Sterk lemig	Vierkant	DO GR + VL GRO	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs en Fr Vb Le	/	/	/
755	/	1	Kuil	Lemig, erg hard	Driehoekig	DO GR tot DO BR + VL BEI en GRO	Le + Vb Le en Sp Hk	/	/	/
756	2	2	Vulling	/	Halfrond	DO GR + VL GE	Le + Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
756	1	2	Kuil	/	Halfrond	DO GR	Le + Fr Fe Zs (v), Fr Vb Le en Fr Hk	/	V 423 (C 31)	/
757	0	2	Laag	Oudere kuil, slechts zichtbaar onderaan coupe 31	/	GEGRO + VL DO GR (Le) (lenzen) en BEI	Za	/	/	/
758	0	2	Onbekend	Niets meer zichtbaar na couperen (erg oppervlakkig)	Afgeronde driehoek	DO GR + VL BEI (ZaLe) en GEBEI + Sp ROE en GRO	Le + Vb Le en Fr Hk	/	V 381	/
759	/	2	Onbekend	Iets donkerder dan S 758, erg oppervlakkig	Halfrond	DO GR	Le + Fr Hk (m), Fr Fe Zs en Fr Vb Le	/	V 382	/
760	/	2	Onbekend	Lens van Vb Le met DO GR vlekken, erg oppervlakkig	Halve ovaal	ROOR + VL DO GR (Le) en BEI	Vb Le + Le en Fr Hk	/	/	/
761	0	2	Kuil	Donkerder dan S 758 en S 759	Onregelmatig	DO GRBR	Le + Fr Vb Le, Fr Hk, Fr Ba, AW en Fr Fe Zs	/	V 383	/
762	0	2	Kuil	Vaag, weinig in te herkennen, niet eentonig van kleur, sterk variërend	Onregelmatig	BEI (Moe) + VL LI GR tot DO GR, ROE en GRO (lokaal)	ZaLe + Fr Hk	/	V 639 (C 129)	/
763	0	2	Kuil	Minder bruin dan S 761	Halfrond	DO GR + VL GRGRO	Le + Fr Vb Le, Fr Hk en Fr Ba	/	/	/
764	/	2	Kuil	/	Ovaal	LI GR + VL GRO (lokaal) en DO GR (lokaal)	Le + Sp Hk en Sp Fe Zs	/	/	/
765	0	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	LI GR + VL GRO, DO GR (lokaal) en DO BLGR	Le + Sp Hk, Sp Fe Zs, Sp Ba en AW	/	V 384	/
766	/	2	Kuil	/	Halve ovaal	BEI tot LI GR + VL DO GR (Le) en GRO (w)	ZaLe + Fr Hk, Sp Ba en Sp Vb Le	/	/	/
767	/	2	Kuil	Organisch, paalkuil?	Onregelmatig	DO BR tot ZW + VL DO GR en BEI (ZaLe) + Sp GRO (w)	Le + Sp Hk (w) en Sp Vb Le (w)	/	/	/
768	0	2	Kuil	/	Rond	DO GRBR + VL BEIGRO (ZaLe), BEI (ZaLe) en GRO	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs, Fr Vb Le en Vb Bot	/	/	/
769	0	2	Kuil	/	Afgeronde driehoek	LI GR + VL DO GR, BEI en GRO	Le + Sp Ba en Fr Hk	/	V 551 (C 83) + 556 (2e helft C 83)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
770	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + VL DO GR	Le + Fr Hk (w)	/	/	/
771	/	2	Kuil	VL GEBEI + GRO randen	Afgeronde rechthoek	LI GR tot DO GR + VL DO GR en GEBEI + GRO + Sp GE	Le + Fr Hk en Fr Fe Zs	/	/	/
772	/	2	Kuil	Vrij homogeen	Afgeronde rechthoek	DO GR + Sp GRO	Le + Fr Hk (m), Sp Ba, Fr Fe Zs (w), AW en Fr Vb Le (w)	/	V 385	/
773	/	2	Kuil	/	Afgeronde driehoek	DO GR + VL LI GR tot BEI (ZaLe) en GRO	Le + Fr Hk (m), AW, Fr Vb Le en Fr Ba	/	V 386	VL GRO = lokale concentraties
774	/	2	Paalkuil?	Herwerkte Moe	Vierkant	BEIGRO + VL LI GR tot DO GR (Le) en GRO (conc.)	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
775	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + GRO (schijn) + VL LI GR	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs en Sp Ba	/	/	/
776	/	2	Kuil	/	Half rond	LI GR + VL DO GRBL en DO BR (Le)	ZaLe + Fr Hk	/	/	VL DO GRBL = organisch, mogelijk door mazout
777	/	2	Greppel?	Vrij homogeen, lokaal vloeilijnen, lokaal BEI Za zonder Hk (afzettingen)	Langwerpig	LI GR tot DO GR + VL GRO (lokaal)	ZaLe + Fr Hk en Fr Fe Zs	/	V 387	/
778	2	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot DOGR	ZaLe + Hk (v) en Fr Fe Zs	/	/	/
778	0	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	LI GRBL tot DO GRBL	ZaLe + Fr Hk (m), Fr Fe Zs, Sp Ba en Sp Vb Le	/	V 544M (2e helft C 70) + 547 (2e helft C 70)	/
778	1	2	Opvullingslaag	/	/	LI GRBL tot DO GRBL	ZaLe + Fr Hk (m), Fr Fe Zs, Sp Ba en Sp Vb Le	/	/	/
779	/	2	Greppel?	Erg lemig	Onregelmatig	DO BR tot ZW + VL LI BR (ZaLe) (w) en GEBEI (ZaLe)	Le + Bot (v), Vb Fe Zs, Sp Ba en Fr Hk (m)	/	V 388 + 508 (2e helft C 70) + 526 (2e helft C 70) + 545M (2e helft C 70) + 546 (2e helft C 70) + 625 (C 134)	DO BR tot ZW = organisch
780	/	2	Onbekend	VL LI OR en BEI = invloeiing? (= grillig)	Afgeronde rechthoek	DO GR + VL LI OR, BEI en DO BR (Le) + Sp GRO (zw)	ZaLe + Fr Vb Le, Fr Hk en Fr Fe Zs (w)	/	V 394 + 553 (2e helft C 80)	/
781	/	2	Onbekend	Uitvloeelingen?	Onregelmatig	LI GR + VL DOGR en DO BR (Le) (w)	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Hk en Sp Ba	/	V 552 (2e helft C 80)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
782	/	2	Boomval?	Homogeen DO GR rond een grillige LI GR tot DO GR kern, verstoorde Moe	Ringvormig	DO GR + VL LI GR tot DO GR (kern)	Le + Fr Hk, Sp Ba, Sp VbLe en Sp Hk (w, in kern)	/	/	/
783	/	2	Kuil	Iets donkerder dan greppel, vrij homogeen	Rechthoekig	DO GR + VL LI GR (ZaLe) en BEI (w)	Le + Fr Hk, Fr Vb Fe Zs (w), Bot (w) en Sp Fe Zs	/	V 389	/
784	/	2	Kuil	Vrij vaag spoor	Onregelmatig	LI GRBL tot DO GRBL + VL LI BR, BEI en DO BR (w)	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
785	0	2	Kuil	Sterk verspitte organische laag	Onregelmatig	DO GRZW tot DO BRZW + VL GE, BEI en GEGRO (w)	ZaLe + Fr Vb Le, Fr Fe Zs en Sp Ba	/	V 401 + 625 (C 134)	/
786	2	2	Opvullingslaag	/	/	GROGE + DOGR gevlekt	Le + Sp Hk (m)	/	/	/
786	1	2	Opvullingslaag	/	/	ZW + RO (schijn) + VL GRO, GERS, GEGRO en BEI	ZaLe + Fr Vb Le, Sp Ba, Fr Hk en Kei	/	/	/
786	4	2	Opvullingslaag	/	/	DOGR tot ZW	ZaLe + Hk (v)	/	/	/
786	5	2	Opvullingslaag	/	/	LI GRO tot GR gevlekt	ZaLe	/	/	/
786	3	2	Opvullingslaag	/	/	GRBR	ZaLe + Vb Le en Sp Hk (v)	/	/	/
786	0	2	Kuil	/	Ovaal	ZW + RO (schijn) + VL GRO, GERS, GEGRO en BEI	ZaLe + Fr Vb Le, Sp Ba, Fr Hk en Kei	/	V 629M (2e helft C 134)	RO schijn = lokaal
787	/	2	Onbekend	Vage sporen, invloeiingen? Erosiegeulen?	Langwerpig	BEI + VL LI GR tot DO GR (ZaLe)	Za + Sp Hk (w)	/	/	/
788	/	2	Kuil	Vrij homogeen	Rechthoekig	DO GR + GRO (schijn) + VL GRO (m)	Le + Sp Hk (w) en Sp Vb Le (w)	/	/	/
789	/	2	Greppel?	/	Langwerpig	DO GR + VL GRO en LI GR (zw)	Le + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
790	0	2	Kuil	Vrij homogeen	Rond	LI GR + Sp GRO	Le + Sp Hk (w)	/	/	/
791	0	2	Kuil	Homogeen, iets donkerder dan greppel	Afgerond vierkant	DO GR + VL DOGRO	ZaLe + Fr/Sp Hk (m), Fr Fe Zs en Fr Vb Le	/	V 554 (C 85) + 603M (2e helft C 85)	/
792	2	2	Opvullingslaag	/	/	BEIGEGRO + VL DO GR (Le) en ROE (bandjes)	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/	/
792	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL BEI tot LI GR (ZaLe) en DO GRO (ZaLe)	Le + Sp Hk (w)	/	V 604M (2e helft C 85) + 605 (2e helft C 85)	/
792	0	2	Kuil	/	Half rond	DO GR + VL BEI tot LI GR (ZaLe) en DO GRO (ZaLe)	Le + Sp Hk (w)	/	V 555 (C 85)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
793	0	2	Vulling	Cfr. greppel met talrijke kleine GRO vlekken	Rechthoekig	DO GR + VL BEI tot LI GR (ZaLe) en DO BR	Le + Ba	/	/	VI DO BR = Ba, lokaal ingedrukte recente verstoringen
794	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + DO GRO (schijn)	Le + Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
795	/	2	Kuil	Sterk organisch	Onregelmatig	DO GR tot ZW + VL DO GRO	Le + Bot	/	/	/
796	0	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR + DO GRO (schijn) + VL GRO	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Ba (w)	/	/	/
797	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR	Le + Sp Hk (w)	/	/	/
798	0	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR + VL GRO	Le + Fr Hk (zv)	/	V 563 (C 93)	/
799	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL DO GRO	Le + Fr Fe Zs + Fr Hk + Sp Ba + Sp Vb Fe Zs	/	V 564 (C 93) + 590 (2e helft C 93)	/
800	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GRBR + VL DO GRO en DO BL	Le + Sp Hk	/	/	VL DO BL = organisch
801	/	2	Kuil	/	Half rond	DO GR + BR (schijn) + Sp ROE (zv)	Le + Fr Fe Zs (w), Fr Ba (w) en Fr Hk (m)	/	/	BR schijn = Sp ROE
802	/	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO GR tot LI GR + Sp ROE (v)	Le + Fr Vb Le, Fr Hk (m) en Bot	/	/	/
803	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GRBR + VL GRO en GE + Sp ROE (v)	Le + Fr Hk, Fr Ba en Vb Le	/	/	/
804	0	2	Kuil	Organisch	Ovaal	ZW + RO (schijn)	Le + Fr Fe Zs, Sp Ba (w), Fr Bot (w), Fr Vb Le (w) en AW	/	V 399 + 625 (C 134)	/
804	1	2	Opvullingslaag	/	/	ZW + RO (schijn)	Le + Fr Fe Zs, Sp Ba (w), Fr Bot (w), Fr Vb Le (w) en AW	/	/	/
804	2	2	Opvullingslaag	/	/	BRZW + VL LI GR (laagjes)	ZaLe + Fr Fe Zs en Fr Hk (v)	/	/	/
805	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR tot ZW	Le + Fr Hk (v), Fr Vb Le (w), Fr Fe Zs en AW	/	V 398	/
806	/	2	Onbekend	Organisch, ondiep, weggeschaafd bij opschaven vlak 2	Onregelmatig	DO BR tot ZW + VL BEI (Moe) vermengd	Le + Fr Fe Zs en Fr Hk	/	/	/
807	/	2	Kuil	Verstoorde Moe	Onregelmatig	BEI + Sp DO GR (Le)	ZaLe + Fr Fe Zs	/	/	/
808	/	2	Kuil	Moe komt erdoor (VL BEI)	Langwerpig	DO GRBR + VL GRO, BEI (Moe) en ROEGE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
809	/	2	Kuil	Vulling van geoxideerde Moe in reducerende Moe omgeving	Onregelmatig	/	ZaLe	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
810	/	2	Paalkuil?	Gereduceerd	Rechthoekig	LI GRBL + GRO (randen) en Sp DO GR	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
811	/	2	Paalkern	/	Rond	DO GR + VL GRO	Le + Sp Hk (w) en Sp Vb Le	/	/	/
812	/	2	Kuil	Half gereduceerde, half geoxideerde Moe	Onregelmatig	+ Sp DO GR	ZaLe + Fr Vb Le (zw)	/	/	/
813	/	2	Kuil	/	/	DO GR + VL DO GRO, GERS en BEI (Moe)	Le + Fr Hk, Sp Vb Fe Zs (w), Fr Ba (w), Fr Vb Le en AW	/	V 400	/
814	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI (ZaLe) en Sp ROE	Le + Fr Hk (v), Fr Fe Zs, Fr Bot, Kei (w) en Fr Vb Le	/	/	Minder Hk bijmenging in VL BEI
815	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + Sp ROE	Le + Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	Sp ROE = bruine schijn
816	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR + Sp ROE (v)	Le + Sp Hk	/	/	/
817	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + Sp ROE	Le + Fr Hk (w)	/	/	/
818	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI (Moe), GEGRO en GRO (gl.) + Sp ROE	Le + Sp Hk, Sp Ba (w) en Sp Fe Zs	/	V 601 (2e helft C 110)	/
819	0	2	Kuil	Homogeen van kleur	Langwerpig	LI GR tot DO GR + VL LI GR (zw) en Sp GE (w)	Le + Fr Hk en Fr Vb Le	/	V 585 (C 110)	/
820	0	2	Greppel	/	Onregelmatig	DO BR tot DO GR + VL DO GRO, BEI (w) en ROE	Le + Bot, AW, Fr Fe Zs, Sp Hk en Sp Ba (w)	/	V 402 + 561 (C 90) + 584 (C 110) + 588 (2e helft C 90) + 630 (C 141)	/
821	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL GR tot GROGR	Za	/	/	/
821	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GROGR	Za	/	/	/
821	3	2	Opvullingslaag	/	/	GR	Za + Fr Hk (w)	/	/	/
821	1	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL GR tot GROGR	Za	/	/	/
822	0	2	Kuil	Kern is iets donkerder met iets minder VL GRO	Onregelmatig	LI GR + VL GRO en Sp ROE (v)	Le + Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs, Fr Vb Le en Sp Hk	/	/	Sp ROE = bruine schijn
823	0	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + VL DO GRO (v)	Le + Sp Vb Ba, Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs, Sp Hk (w) en Bot	/	V 636	/
824	0	2	Kuil	/	Ovaal	LI GR + VL BEI (w)	ZaLe + Sp Fe Zs, Sp Ba en Sp Hk	/	V 557 (2e helft C 88) + 558M (2e helft C 88)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
825	0	2	Kuil	/	/	GRBR + VL GR en WI	ZaLe + Sp Hk (v), Sp Vb Le (m) en Vb Fe Zs	/	/	/
826	1	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR + VL BEI (w)	ZaLe + Sp Hk, Sp Ba en Sp Fe Zs	/	V 602 (2e helft C 112)	/
826	0	2	Kuil	/	Langwerpig	LI GR tot GR + VL BEI (w)	ZaLe + Sp Hk, Sp Ba en Sp Fe Zs	/	/	/
826	3	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot LI GR gevlekt	ZaLe	/	/	/
826	2	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot LI GR gevlekt	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
827	/	2	Greppel?	Vrij donker, vrij homogeen	Langwerpig	LI GR + VL DO GR	ZaLe + Sp Hk (m), Sp KaMo (w), Sp Fe Zs en Sp Ba	/	/	/
828	0	2	Paalkuil	/	Rond	LI GR + VL LI BLGR (Moe) (w)	ZaLe + Sp Hk (w) en Fr Vb Le	/	/	/
829	0	2	Paalkuil	/	Rond	LI GR + VL LI BLGR (Moe) (w) en Sp GRO	ZaLe + Sp Hk (m) en Fr Vb Le	/	V 572M (2e helft C 92)	/
830	0	2	Kuil	/	Vierkant	DO GR + VL DO GRO en BEI (w)	Le + Fr Vb Le (w), Fr Ba, Sp Hk (m) en Lei	/	V 721 (C 155)	/
830	2	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot LI GR gevlekt	ZaLe + Sp Hk (w)	/	V 577 (C 101)	/
830	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL DO GRO en BEI (w)	Le + Fr Vb Le (w), Fr Ba, Sp Hk (m) en Lei	/	/	/
831	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL BEI en Sp GRO	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
832	0	2	Greppel	Vrij homogeen	Rechte hoek	DO GR + VL DO GRO (w)	Le + AW, Bot, Sp Ba, Sp Vb Le, Sp Hk en Fr Fe Zs	/	V 403 + 640 (C 138)	/
833	0	2	Kuil	/	/	GRBR + VL DO GR	ZaLe + Sp Fe (v) en Sp Hk (m)	/	/	/
834	/	2	Paalkuil?	Niet zo sterk af te lijnen	Rond	LI BRGR + VL DO BL (org) en GRO (zw)	ZaLe + Fr Vb Le, Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
835	/	2	Kuil	Vrij donker	Onregelmatig	LI GR + VL GRO (m), GEGRO tot BEI (w) en DO BL (w)	Le + Fr Hk, Sp Vb Le, Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs en Fr Ba (w)	/	V 404	VL DO BL = organisch, VL GEGRO tot BEI = ZaLe
836	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL GRO (m)	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr KaMo, Fr Vb Fe Zs, Fr Vb Le en Sp Hk	/	/	/
837	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR	Le + Fr Vb Le, Fr Vb Fe Zs, Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
838	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + VL BEI (ZaLe) en Sp GRO	Le + Fr Hk (w), Sp Ba en Sp Vb Fe Zs	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
839	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL GR	ZaLe + Fr Hk (m) en Sp Vb Le (m)	/	/	/
840	0	/	Opvullingslaag	/	/	GR + VL GEWI (LeZa)	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
841	0	/	Opvullingslaag	/	/	GRGE + VL BRGR	LeZa + Sp Hk (m)	/	/	/
842	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO BR + VL LI GR tot DO GR en GEBEI (ZaLe)	Le + Fr Ba (v), Fr Hk (m), Fr Fe Zs (m), Lei en Fr KaMo	/	V 593 (2e helft C 98)	/
842	0	2	Greppel	/	Langwerpig	DO BR + VL LI GR tot DO GR en GEBEI (ZaLe)	Le + Fr Ba (v), Fr Hk (m), Fr Fe Zs (m), Lei en Fr KaMo	/	V 566 (C 96) + 571 (C 98)	/
842	2	2	Opvullingslaag	/	Onregelmatig	GR tot LI GR tot GEGRO gevekt	ZaLe + Fr Hk (w)	/	V 594 (2e helft C 98)	/
843	1	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + Sp ROE en GRO	Le + Sp Ba	/	/	/
844	1	/	Opvullingslaag	Uitvloeijing?	/	LI GEGR	Za	/	/	/
845	1	/	Onbekend	Dierenhol?	/	DO GR	ZaLe + Sp Hk (v) en Fe Zs	/	/	/
846	2	2	Paalkern	/	Rechthoekig	LI GR + VL DO GR + Sp ROEGE en GRO	Le + Fr Hk (m), Sp Ba (zw), Fr/Sp Vb Le (zw), Sp Vb Fe Zs en AW	/	V 579 (C 99) + 607 (2e helft C 96-99)	/
846	1	2	Paalkuil	/	/	DO GR tot DO BR+ VL BEI	ZaLe + Sp Hk (w) en Vb Le (w)	/	V 407	/
847	0	2	Onbekend	/	Rond	GR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
848	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI (Moe) (v) en ZW (w) + Sp GRO en ROE	ZaLe + Fr Fe Zs	/	/	/
849	0	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO GR + VL GEGRO (v) + Sp GRO (w)	Le + Fr Vb Le, Fr Ba (w) en Sp Hk (w)	/	V 570 (C 96) + 573 (C 96) + 580 (C 99) + 589 (2e helft C 96) + 606 (2e helft C 96- 99)	/
850	0	2	Onbekend	/	Rond	GRGE + VL GR	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le	/	/	/
851	3	2	Opvullingslaag	/	Onregelmatig	LI GR + VL BEIGE	ZaLe	/	V 567 (C 98)	/
851	0	2	Kuil	Paalkuil?	Onregelmatig	BR tot GR tot LI GR gevekt	ZaLe + Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	/	/
851	1	2	Opvullingslaag	/	/	BR tot GR tot LI GR gevekt	ZaLe + Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	V 591 (2e helft C 98)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
851	2	2	Opvullingslaag	Organisch	/	DO GR tot ZW + VL GE (w)	ZaLe + Fr Fe Zs, Hk (v), Sp Ba en Fr Vb Le	/	V 592 (2e helft C 98)	/
852	0	2	Kuil	/	Half rond	LI GR + VL BEI (Moe) + Sp ROE	ZaLe + Sp Hk (w)	/	V 568 (C 98)	/
853	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + LI GR tot DO GR (banden) + Sp GRO	Za + Sp Ba, Sp Hk en Br Fe Zs	/	/	/
854	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI + Sp GRO (v) en ROE	Le + Fr Ba en Fr Hk (m)	/	/	/
855	/	/	Puinlaag	Compacte laag brandpuin kelder B	/	/	Dp (m), Ba (m), Tegel (m), Hk (v), Vb Le (v) en AW (m)	/	V 408M + 409 (C 38)	/
856	1	/	Opvullingslaag	Niet zichtbaar in vlak	/	DO GRBR	ZaLe + Fr Hk en Fr Vb Le	/	V 574M (/
856	2	/	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL GE (ZaLe)	Le + Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
856	3	/	Opvullingslaag	/	/	ZW (org)	Hk (zv)	/	/	/
857	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI (Moe) + VL LI GR tot DO GR en ROE + Sp GRO	ZaLe + Fr Hk en Sp Ba (w)	/	V 410	/
858	/	2	Kuil	Onregelmatig van kleur	Ovaal	BEI (Moe) + VL LI GR (Le), BEI en GRO + Sp ROE en GRO	ZaLe + Sp Ba (w) en Sp Hk (w)	/	/	/
859	/	2	Kuil	/	Langwerpig	LI GR tot DO GR + VL BEI (Moe) (v) en GE (w) + Sp GRO	ZaLe + Fr Hk (m), Sp Ba, Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	/	/
860	0	2	Kuil	/	Langwerpig	BEI (Moe) + VL LI GR tot DO GR (Le) en ZW (org)	ZaLe	/	/	Organische vlekken = uitvloeiingsbandjes?
861	0	2	Paalkuil?	Kleine kern	Vierkant	LI GR + DO GR (kern)	Le + Fr/Sp Hk en Sp Ba (w)	/	V 581 (2e helft C 97)	/
862	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BLZW (org), BEI (Moe) en GEGRO (ZaLe)	ZaLe + Fr Vb Le, Sp Ba (w) en Fr Hk (v)	/	V 560 (C 89) + 586 (2e helft C 89) + 587M (2e helft C 89)	/
863	0	2	Kuil	Spoor is licht vermengd	Langwerpig	BEI (Moe) + VL LI GR + Sp GRO	ZaLe + Fr/Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/
864	/	/	Puinlaag	Brandlaag in kelder A, boven vloer	/	DO BR tot ZW	ZaLe + Hk (zv), Vb Le (v), Ba (v), Dp (v) en AW	/	/	/
865	/	2	Puinlaag	"Uitlopers" van recente verstoring	Onregelmatig	DO BR + VL GE	Le + Sp Ba, Fr Fe Zs, Sp Hk en Fr Vb Le	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
866	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR tot BL (schijn) + VL LI GR (w) en GRO	Le + Fr Fe Zs, Fr Hk (m), Sp Ba (w) en Fr Vb Le	/	/	/
867	0	2	Onbekend	Oppervlakkig	Half rond	DO GR + VL DO BR, BEI en GRO	Le + Fr Fe Zs, Fr Vb Le, Sp Hk (m), Sp Ba en AW	/	V 412	/
868	0	2	Paalkuil	Spoor wordt afgelijnd door GRO lijn aan de buitenzijde	Ringvormig	LI GR tot GR en GEGRO	ZaLe + Hk (m)	/	/	/
868	1	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR en GEGRO	ZaLe + Hk (m)	/	/	/
868	2	2	Opvullingslaag	/	Rond	GR tot DOGR + VL GEGRO	ZaLe + Hk (m) en Sp Vb Le	/	V 569 (C 91)	/
869	0	2	Paalkuil?	Vaag	Onregelmatig	BEI (Moe) + VL LI GR + Sp ROE	ZaLe + Sp Ba (w) en Sp Hk (zw)	/	/	/
870	/	2	Kuil?	Vaag, mogelijk natuurlijk	Langwerpig	BEI tot LI GR (Moe) + VL LI GRBL	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/	/
871	0	2	Kuil	Vage aflijning	Onregelmatig	LI GRBL + VL BEI	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
872	0	2	Kuil	/	Langwerpig	BEI (Moe) + VL LI GR	ZaLe + Sp Hk (m), Sp Fe Zs en Fr Vb Le	/	/	/
873	0	2	Kuil	/	Rond	DO GR + VL LI BR (w) en GRO + Sp ROE	Le + Sp Hk (m), Sp Ba, Sp Fe Zs en Fr Vb Le	/	/	/
874	0	2	Kuil	Iets lichter dan S 873	Rechthoekig	DO GR + VL GRO	ZaLe + Sp Fe Zs en Fr Hk	/	/	/
875	0	2	Kuil	Vaag	Half rond	BEI (Moe) + VL DO GR (Le) en GRO + SP ROE en GRO	ZaLe + Fr Vb Le (w) en Fr Hk	/	/	/
876	0	2	Kuil	Vaag	Rond	LI GR + VL LI GRBL (Moe), DO BL (org), DO BR (zw) en ROE (w)	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
877	0	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO GR + VL BEI (v), DO BR, GRO en GEGROBEI	Le + Fr Fe Zs, Fr Hk, Sp Ba en AW	/	V 413 + 582 (C 102)	/
877	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL BEI (v), DO BR, GRO en GEGROBEI	Le + Fr Fe Zs, Fr Hk, Sp Ba en AW	/	V 596 (2e helft C 102)	/
877	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR gevlekt + VL GEGRO (Le)	ZaLe + Sp Hk (w)	/	V 597 (2e helft C 102)	/
878	1	2	Kuil	/	Vierkant	DO BR tot ZW (org)	Le + Bot, Sp Ba, Fr Vb Le en Sp Hk	/	V 583 (C 102) + 595 (2e helft C 102)	/
879	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL WI	LeZa	/	/	/
880	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL WI	ZaLe + Sp Hk (v)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
881	0	2	Puinlaag	Fragmenten van brandlaag op GE vloerniveau, mogelijk ook fragmenten van Vb Le vloer, cfr. achteraan in put	Rechthoekig	RO	Vb Le	/	/	/
881	2	2	Opvullingslaag	/	/	ZW	Vb Le + Fr Hk (v)	/	/	/
881	1	2	Opvullingslaag	/	/	RO	Vb Le	/	/	/
882	3	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR	ZaLe + Fr Hk (w, maar groot)	/	/	/
882	2	2	Opvullingslaag	/	/	GE tot DO GR gevlekt	ZaLe + Sp Hk (w) en Fe Zs	/	/	/
882	0	2	Opvullingslaag	/	/	DO BR	Le + Hk, Fr Fe Zs, Vb Le en KaMo (w)	/	/	/
882	0	2	Kuil	Ondiepe depressie in GE werkvloer (?)	Half rond	DO BR	Le + Hk, Fr Fe Zs, Vb Le en KaMo (w)	/	/	/
883	/	2	Paalkern?	Kern van paalkuil (stellinggat?)	Onregelmatig	GE tot LI GR tot LI BR	Le + Hk (zv), Fr Vb Le (w) en Fr Fe Zs	/	/	/
884	/	2	Paalkuil	/	Half rond	GE + VL LI GR tot LI BR + Sp ROE	Le + Sp Hk, Fr Vb Le (w) en Fr Fe Zs	/	/	/
885	/	2	Laag	Compacte laag, fragmenten vloer cfr. achteraan put	Onregelmatig	DO BR	Le + Hk (laagje) en Vb Le	/	/	/
886	/	2	Puinlaag	Pakketje brandpuin op GE vloer	Onregelmatig	DO BR tot ZW	Le + Hk en Vb Le	/	/	/
887	/	2	Kuil	Kuil met brandpuin met aan de randen bandjes Hk/org materiaal + DO BR Vb Le	Onregelmatig	ZW + VL DO BR	Le + Hk, Vb Le en Fr Fe zs	/	V 477	/
888	0	2	Kuil	Vergraving doorheen werkvloer	Onregelmatig	DO BR + VL ZW (org) en GERS (Le/KI)	Le + Fr Vb Le, Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs en Fr Hk	/	V 475 (profiel)	/
889	/	2	Laag	Fragment Vb Le vloer	Rechthoekig	/	Vb Le	/	/	/
890	0	2	Paalkern	Stellinggat	Afgerond vierkant	LI GR tot DO GR + VL GE	Le + Sp Hk en Fr Vb Le (w)	/	V 428 (C 42) + 484 (C 43)	VL GE = vermenging met werkvloer
891	/	2	Paalkuil	Stellinggat	Onregelmatig	DO GR + VL LI GR (w) en GR (w)	Le + Sp Hk	/	/	/
892	0	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BEI	Le + Fr Ba, Fr Hk en Fr KaMo	/	/	/
893	1	/	Opvullingslaag	/	/	LI BR tot LI GR + VL DO GR en GE	Le + Fr Ba, Fr Fe Zs, Fr Hk, Fr Sk, Fr KaMo, AW en Fr Vb Le	/	V 429 (profiel)	/
894	0	/	Opvullingslaag	Los	/	DO BR + VL LI GR tot BEI en ZW	Le + Fr Vb Le en Hk	/	/	/
895	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR + ZW (bandjes, Hk) + VL GEBEI	Le + Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
896	0	/	Opvullingslaag	Aslaag (sintels, erg los) met brokken Vb Le	/	DO GR tot ZW + VL GEOR	As + Vb Le	/	/	/
897	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL GRRS (Le)	ZaLe + Vb Le en Fr Hk	/	/	/
898	0	/	Opvullingslaag	Lijkt op S 893 maar met dikkere brokken en meer Hk	/	DO BR + VL GE en ROBR (Vb Le)	Le + Vb Le en Fr Hk	/	/	/
899	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR	Le + Fr Vb Le (w) en Fr Hk (w)	/	/	/
900	0	/	Opvullingslaag	Veel brandpuin in vergelijking met S 899	/	DO BR + VL GEORRS	Le + Fr Ba, Fr Vb Le en Hk	/	/	/
901	0	/	Opvullingslaag	Dikke Hk laag	/	ZW (Hk) + VL GEORRS en DOGR (w)	Hk + Vb Le	/	V 659M (profiel) + 660M (profiel)	/
902	0	/	Opvullingslaag	Vrij homogeen, alleen enkele verzakkingen van S 901	/	GRBR + VL GERS (cfr. ovens)	Le + Fr Vb Fe Zs en Sp Hk	/	/	/
903	0	/	Opvullingslaag	Compacte laag brandpuin onder Hk laag	/	RO + VL GE (w)	Vb Le + Hk (m)	/	V 430 (profiel) + 478M (profiel)	/
904	/	2	Puinlaag	Compacte leemlaag (verbrand vloerniveau?)	Onregelmatig	DO BR tot ZW	Le + Hk (bandje) en AW	/	V 431 (profiel)	/
905	/	2	Paalkuil	/	Rond	DO GR	Le + Sp Hk en Fr Fe Zs (groot)	/	/	/
906	/	2	Kuil	ROBR banden aan rand van spoor	Ovaal	DO GR + VL ROBR en GEBEI (ZaLe)	Le + Fr/Sp Hk (m)	/	/	/
907	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR + VL GE (zv)	Le + Fr Fe Zs, Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
908	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR tot ZW gevlekt + VL GE en LI GR (aslaagjes)	ZaLe + Hk (zv), Fr Ba, Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	/	VL GE = vermenging van Le werkvloer
909	/	2	Laag	Werkvloer? Nivelleringslaag?	Onregelmatig	GE (allerlei kleurschakeringen) + VL DO GR (Le bandjes)	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	V 483 (C 42)	/
910	/	2	Laag	Hk laagje bovenop DO BR Vb Le onder vloerniveau	Onregelmatig	ZW	Hk	/	/	/
911	0	/	Puinlaag	Compacte laag	/	GE	Le	/	/	/
912	0	/	Puinlaag	/	/	GE + VL DO GR	Le	/	/	/
913	0	/	Puinlaag	/	/	DO BRGR + VL GE en ROBR (Vb Le)	Le + Vb Le, Fr Hk en Fr Fe Zs	/	/	/
914	0	/	Puinlaag	Idem als S 913 maar iets fijnere brokken GE Le + lenzen Hk en Vb Le	/	DO BRGR + VL GE en ROBR (Vb Le)	Le + Vb Le, Fr Hk en Fr Fe Zs	/	V 433 (profiel)	/
915	0	/	Puinlaag	Compacte laag	/	GE + VL DO GR	Le + Fr Vb Le (groot), en Fr Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
916	0	/	Puinlaag	/	/	RO + VL GEORRS (ZaLe)	Vb Le + Hk (lenzen)	/	/	/
917	0	/	Puinlaag	/	Langwerpig	DO GR + VL GE (ZaLe) (v) en ZW	Le + Fr Vb Le en Fr Hk	/	V 671	/
918	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL GE (m)	Le	/	/	/
919	0	/	Puinlaag	/	/	DO GR + VL GE	Le + Sp Hk en Fr AW	/	V 432 (profiel)	/
920	0	/	Puinlaag	Compact	/	GEBEI + VL DO GR tot LI GR (Le)	ZaLe + Fr Vb Le	/	/	/
921	0	/	Puinlaag	/	/	DO GR	Za + KaMo (fijn bandje) en Sp Hk	/	/	/
922	0	/	Opvullingslaag	/	Halfrond	DO GR + VL BEI tot LI BR	Le + Fr Vb Le (w) en Fr Hk (m)	/	/	/
923	0	/	Opvullingslaag	/	/	GE + VL DO GR	Le + Fr Hk en Fr Vb Le (w)	/	/	/
924	0	/	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL GE	Le	/	V 529 (C 123)	/
925	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR + VL GEBEI (Za)	Le + Fr Hk, Fr Vb Le en Sp AW	/	/	/
926	0	2	Kuil	/	Halfrond	LI BEI gevlekt + VL GR en GEGRO	ZaLe + Fr Hk	/	V 515	/
927	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot DO GR en GRO (schijn) + VL BEI (lenzen)	Le + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
928	0	/	Opvullingslaag	/	/	LI GE + VL DO GE (Le) en ROE	ZaLe + Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/
929	0	/	Opvullingslaag	Bouwpuin	/	DO BR + VL GE	ZaLe + Ba, Dp, KaMo, Sk, Fr Vb Fe Zs, Fr Hk, Vensterglas, AW en Wijnfles	/	V 472 (C 38)	Formaat baksteen = 20,5 x 5,5 x ,,
930	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR + VL GE (ZaLe lenzen)	Le + Fr Ba, Fr Fe Zs, Fr Dp en Hk	/	/	/
931	0	/	Opvullingslaag	Minder Fr Ba dan in S 930	/	DO BR + VL GE (ZaLe)	Le + Fr Ba, Fr Dp, Fr Hk en Fr KaMo	/	/	/
932	0	/	Kuil	/	/	DO BR + VL GE (ZaLe) (w)	Le + Fr Ba en Sp Hk (lenzen)	/	V 434 (C 38)	/
933	0	/	Opvullingslaag	Compacte, homogene laag op een fijn Hk bandje	/	GE BR	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
934	0	/	Puinlaag	/	/	BEIGRO + DO GR (bandjes)	ZaLe + Sp Hk en Fr Vb Le	/	/	/
935	0	/	Puinlaag	Cfr. Moe	/	GEGRO tot OR (bandjes)	ZaLe	/	/	/
936	0	/	Puinlaag	/	/	DO BRGR + VL BEIGE (fijne ZaLe lensjes)	Le + Sp Hk, Sp Ba en Sp KaMo	/	/	/
937	0	/	Opvullingslaag	Werkniveau?	/	GE + VL DO GR (fijne Le lensjes)	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/	/
938	0	/	Opvullingslaag	Werkniveau?	/	DO GR	Le + Sp Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
939	0	/	Kuil	Homogeen	/	GEBR + LI GR (schijn)	Le + Sp Hk	/	/	/
940	0	/	Opvullingslaag	Werkniveau?	/	GEWI	KaMo + Fr Fe Zs en Fr Ba (w)	/	V 471 (C 38)	/
941	0	/	Opvullingslaag	Werkniveau?	/	ROEGE	Le	/	V 471 (C 38)	/
942	0	/	Opvullingslaag	Werkniveau?	/	DO GR	Le + Hk, Vb Le, Fr Ba en Sp KaMo	/	V 471 (C 38)	/
943	0	/	Opvullingslaag	Werkniveau?	/	DO GR	Le + Fr Hk	/	V 471 (C 38) + 473 (C 38)	/
944	0	/	Puinlaag	Hk pakket	/	ZW	Hk + Fr Vb Le	/	V 435 (C 38), V 439M (C 38)	/
945	0	/	Puinlaag	Pakket Vb Le	/	LI BR + VL GE (ZaLe)	(Vb) Le + Fr Ba en Hk (v)	/	V 409 (C 38) + 469 (C 38)	/
946	0	/	Laag	Vloerniveau op moment van instorting brand, want geen brandsporen meer op Fe Zs opstand op dit niveau	/	DO BRGR	Le + Fr Vb Le, Hk, AW, Ba en Fe Zs	/	V 436 (C 38) + 470 (C 38)	/
947	0	/	Puinlaag	Hk pakket	/	ZW	Hk + AW	/	V 437 (C 38), V 440M (C 38)	/
948	0	/	Puinlaag	Pakket Vb Le + munt	/	RO + DO BR	Vb Le	/	/	/
949	0	/	Puinlaag	Pakket bouwpuin	/	DO BR	Ba, Fe Zs en Tegel	/	V 438 (C 38)	/
950	2	/	Opvullingslaag	Insteek fundament	/	GR	ZaLe	/	V 677 (C 47) + 678M (C 47)	/
950	1	/	Opvullingslaag	Insteek fundament	/	GE	Le + Fe Zs en Fr Vb Le (w)	/	V 676M (C 47)	/
951	0	/	Egalisatielaag	/	/	GE tot LI GE tot DO GR tot DO BR gevlekt	ZaLe + Fr Vb Le (w) en Sp Hk (w)	/	/	/
952	0	/	Egalisatielaag	/	/	DO GR tot DO BR	ZaLe + Sp Hk (v) en Fr Vb Le (w)	/	/	/
953	0	/	Laag	Werkvloer	/	LI GE tot GR tot DO GR gevekt	ZaLe + Fr Fe Zs (v)	/	V 482 (C 43)	/
954	0	/	Kuil	Onder werkvloer	/	GR tot DO GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
955	0	/	Opvullingslaag	Le laagje onder Fe Zs	/	DO BR	Le + Fe Zs en Sp Hk	/	/	/
956	0	/	Opvullingslaag	Le laagje onder Fe Zs	/	DO BRGR	Le + Fe Zs, Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
957	0	/	Kuil	Mogelijk onderdeel van stookkuil ovens	/	DO GR tot ZW	Le + Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
958	0	/	Kuil	Vaag, net iets donkerder dan Moe	/	LI GR + Sp ROE	ZaLe + Sp Hk (zw) en Mn	/	/	/
959	0	/	Opvullingslaag	/	/	BRGR + VL GE	ZaLe + Fr Hk (m), Fr Vb Le (w) en Fe Zs	/	V 476 (profiel)	/
960	/	/	Kuil	/	/	LI GRO tot LI GE tot GR tot LI BR gevlekt	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Vb Le (w)	/	V 474 (profiel)	/
961	1	2	Kuil	/	Rond	LI GRBEI + VL ROEBR, DO BR + Sp GRO	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	VL DO BR = bioturbatie
962	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	BEI + VL DO GR (v), GRO en GEGRO	ZaLe + Fr Vb Fe Zs en Fr Hk	/	/	/
963	/	2	Kuil	/	Vierkant	BEI (Moe) + VL DO BRGR	ZaLe + Sp Ba, SP Fe Zs en Sp Hk	/	/	/
964	1	2	Onbekend	Niets meer zichtbaar na couperen	Vierkant	BEI (Moe) + VL DO BRGR en GRO (w)	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
965	1	2	Onbekend	Niets meer zichtbaar na couperen	Vierkant	BEI (Moe) + VL DO BRGR (Le) en GRO	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/	/
966	1	2	Onbekend	Niets meer zichtbaar na couperen	Rechthoekig	BEI (Moe) + VL DO BRGR	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
967	/	2	Kuil	Erg vermengde indruk	Onregelmatig	BEI (Moe) + VL DO BRGR (Le) en GRO	ZaLe + Sp Ba, AW en Sp Hk (w)	/	V 443	/
968	5	2	Opvullingslaag	/	/	GR + VL GRO	ZaLe	/	/	/
968	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot BRGR gelaagd	ZaLe + Fr Fe Zs (w) en Fr Ba	/	/	/
968	4	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot DO GR + VL GROGR (bandje)	ZaLe + Fr KaMo en Fr Fe Zs	/	/	/
968	6	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot DO GR + VL LI GR	ZaLe + Fe Zs	/	/	/
968	0	2	Greppel	/	Langwerpig	DO GRBR + VL LI GR (ZaLe) en GRO (ZaLe)	Le + Fr Ba, Fr Fe Zs(m), Fr Dp, Fr KaMo, Fr Hk, Lei en AW	/	V 444 + 445 (C 49)	/
968	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL LI GR (ZaLe) en GRO (ZaLe)	Le + Fr Ba, Fr Fe Zs(m), Fr Dp, Fr KaMo, Fr Hk, Lei en AW	/	/	/
968	3	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot LI GR	ZaLe + Fr Fe Zs en Fr Ba	/	/	/
969	0	1	Muur	/	Half rond tot vierkant	GE tot BR	Le/ZaLe + Fe Zs, Sp Hk (m) en Sp Vb Le (m)	/	V 480M (C 47) + 481 (C 47) + 675	/
970	0		Opvullingslaag	/	/	DO BR + VL GE	ZaLe + Fr Ba (v) en Sp Hk (m)	/	/	/
971	0		Opvullingslaag	/	/	GE tot BR gevlekt	ZaLe + Fr Fe Zs (groot), Sp Ba (w) en Sp Hk (w)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
972	0		Opvullingslaag	/	/	GE tot BRGR gevlekt	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Ba (m)	/	/	/
973	1	2	Insteek	In feite insteek S 969, niet van S 973.2	/	GR tot BRGR	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Ba	/	V 674	/
973	2		Muur	/	/	GEGR + VL RO (Ba)	KaMo + Ba en Fe Zs	/	V 479 (C 47)	/
974	0		Opvullingslaag	/	/	GR	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
975	0		Insteek	Behoort wellicht tot insteek fundament	/	LI GR tot DO GR	ZaLe	/	/	/
976	/	2	Kuil	Losse textuur. Paalkuil?	Afgeronde rechthoek	GRO BEI + VL LI GR tot DO GR	ZaLe + Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
977	/	2	Greppel	/	Onregelmatig	DO GRBR + VL GRO en GROBEI (ZaLe)	Le + Dp/Tegel en Fe Zs	/	/	/
978	/	2	Kuil	Verstoorde indruk	/	LI GRBL tot GEGROBEI + VL DO GR (Le) en GRO	ZaLe + Sp Ba (zw) en Sp Hk (w)	/	/	/
979	/	2	Kuil	/	Langwerpig	BEI (Moe) + VL GRO (glauconiet) en DO GR (Le)	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Ba (w)	/	/	/
980	/	2	Zone	Verstoorde Moe	Onregelmatig	BEI tot GEGRO + VL DO GRBR (m) en LI GR	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
981	/	2	/	DO BR organische band rond de rand (verrot hout)	Rond	DO GR BR + VL BEIGE + VL ROE (bandjes), GRO en DO BR (org. band)	Le + Fr Hk	/	/	/
982	/	2	Kuil	/	Langwerpig	GEBEI + VL DO GR tot LI GR (Le) + Sp Ge	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
983	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + VL LI GRBL (ZaLe) en GEGRO tot BEI (ZaLe)	Le + Sp Hk (zw) en Glauconiet (concentratie)	/	/	/
984	/	2	Paalkuil?	/	Onregelmatig	BEI + VL DO GRBR (Le) + Sp GR	ZaLe + Sp Hk (w), Sp Ba (zw) en Fr Hk	/	/	/
985	/	2	Paalkern?	/	Vierkant	DO GRBR + VL DO BR (org.), DO GRO en BEIGE (Moe)	Le + Fr Fe Zs en Bot	/	/	/
986	/	2	Paalspoor	/	Vierkant	DO BR (Le) (rand) + GEGRO (ZaLe) (kern)	Le + Fr Fe Zs	/	V 521	/
987	0	2	Greppel?	/	Langwerpig	DO BRGR + VL LI GR + GRO (Glauconietbanden aan randen)	Le + Fr Fe Zs, Sp Ba, FR Ba/Dp en Sp Hk	/	/	Hogerop geen GRO banden meer zichtbaar, daar opgevuld met DO BR Le met Sp Ba, Lei en lokaal ook met Hk-concentraties en Fr Ba
988	/	2	Paalkuil?	/	Rechthoekig	DO BR + VL LI BLGR (ZaLe) (w)	Le + Fr Dp/Ba	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
989	0	2	Kuil	Ondiep	Onregelmatig	DO GR + Sp ROE	Le + Sp Hk (m), Sp Ba en Sp Vb Le	/	V 460 (C 60) + 503 (2e helft C 60)	/
990	0	/	Opvullingslaag	/	/	PABR	ZaLe + Fr Hk (w) en Fr Vb Le (w)	/	/	/
991	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR	ZaLe + Fr Hk (v) en Fr Vb Le (v)	/	/	/
992	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR + VL GE tot ORBR (Le) en RO (Vb Le)	ZaLe + Vb Le en Fr Hk (w)	/	/	/
993	0	/	Opvullingslaag	/	/	BR + VL ORBR (Le)	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (m)	/	/	/
994	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO BR tot GR	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Ba/Vb Le (m)	/	V 669	/
995	0	/	Muur	Muur kelder B	/	GE	ZaLe + Fe Zs	/	/	/
996	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL BEI	Le + Sp Hk, Fr Fe Zs en Sp Vb Fe Zs	/	/	/
996	0	2	Paalkern	/	Vierkant	DO GR + VL BEI	Le + Sp Hk, Fr Fe Zs en Sp Vb Fe Zs	/	/	/
996	2	2	Opvullingslaag	/	/	GR	Za + Sp Hk (v) en Fr Vb Le (m)	/	/	/
997	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + VL ROE, GE (ZaLe) en DO BR	Le + Fr Ba/Dp, Lei en Sp Hk	/	/	/
998	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL LI GR (lenzen) (w) + Sp ROE (w)	Le + Fr Hk	/	/	/
999	0	/	Opvullingslaag	Mogelijk vulling van greppel S 396	/	LI GR + Sp ROE	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
1000	0	/	Opvullingslaag	Vulling stookkuil ovens A en B	/	LI GEBR gevlekt	ZaLe + Sp Vb Le (m)	/	/	/
1001	0	/	Opvullingslaag	Lijkt op S 356	/	LI GR tot DO GR + Sp ROE	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
1002	0	/	Kuil	Oude versterking	/	GEGRO + VL LI GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	V 496 (C 60)	/
1003	/	2	Kuil	/	Langwerpig	GR + VL GRO en GE	ZaLe+ Hk (m) en Fr Vb Le	/	V 498	/
1004	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL ZW (org.) (zw) + Sp ROE	Le + Sp Hk	/	/	/
1005	0	/	Kuil	/	/	DO GR gevlekt + VL LI BR en DO BR	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
1006	0	/	Opvullingslaag	/	/	GEBR + VL DO GR tot ZW (org.)	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
1007	0	/	Opvullingslaag	/	/	GEBR + VL DO GR (Le) (v)	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
1008	0	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot GR gevlekt	Za + Fe (m), Sp Mn (m)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1009	0	/	Kuil	Los	Half rond	DO GRBR + VL GEBR	Le + Fr Ba, Vb Le en Fr Hk (m)	/	/	/
1010	2	/	Opvullingslaag	Spoor onder greppel S 396	/	LI GR	ZaLe	/	/	/
1010	1	/	Kuil	Spoor onder greppel S 396	Rond	ZW	ZaLe	/	/	/
1011	0	/	Opvullingslaag	Spoor onder greppel S 396	Vierkant	GR + VL GRO en LI GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	V 517 (zone ts. C 37en 28)	/
1012	0	/	Opvullingslaag	Wellicht onderste laag van greppel S 396	Rechthoekig	GR + VL GRO en LI GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	Is waarschijnlijk de onderste laag van greppel S 396
1013	2	/	Opvullingslaag	Spoor onder greppel S 396	/	GR tot GRO tot LI GR gelaagd	ZaLe	/	/	/
1013	1	/	Opvullingslaag	Spoor onder greppel S 396	/	LI GR tot LI GRO	ZaLe	/	/	/
1014	/	1	Kuil	Hoekje naast sokkel oven A	Driehoekig	DO GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
1015	/	1	/	Blijkt Moe (coupe 129), Sp ROE rond S 926	Rechthoekig	BEI + VL GE + Sp ROE	ZaLe	/	/	/
1016	0	/	Opvullingslaag	Wellicht onderste laag van greppel S 396	/	GRO + VL LI GR	ZaLe	/	V 518 (zone ts. C 37en 28)	Is waarschijnlijk de onderste laag van greppel S 396
1017	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL GE (Le)	ZaLe + Fr Hk (m)	/	/	/
1018	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL ROBR (Vb Le)	ZaLe + Vb Le en Fr Hk (v)	/	/	/
1019	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO BRGR	ZaLe + Fr Hk (m) en Sp Vb Le (m)	/	/	/
1020	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL DO GR	Le + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1020	0	/	Kuil?	/	/	LI GEGR + VL BR	Za + Sp Hk (m)	/	/	/
1021	1	1	Opvullingslaag	/	/	DO BEI + VL DO BRGR (Le) en GERS (Le)	ZaLe + Fr Vb Le en Fr Hk (zw)	/	/	/
1021	2	1	Opvullingslaag	/	/	GRBR tot GE gevlekt	ZaLe + Fr Vb Le (m) en Fr Hk (v)	/	V 531 (C 123)	/
1021	0	1	Kuil	Los	Onregelmatig	DO BEI + VL DO BRGR (Le) en GERS (Le)	ZaLe + Fr Vb Le en Fr Hk (zw)	/	/	/
1022	0	1	Kuil	/	Ovaal	DO BR + VL GEBR en DO GRBR	Le + Fr Vb Le, Fr Hk en Sp Ba	/	V 528 (C 123)	/
1023	/	1	Kuil	Los	Langwerpig	LI GRBR tot DO GRBR + VL LI GR tot BEI (ZaLe)	Le + Fr Vb Le, Fr Hk en Fr Ba	/	V 671	/
1024	0	1	Kuil	/	Ovaal	GR + VL LI BEI (ZaLe) en GEBR (ZaLe)	Le + Sp Hk	/	/	/
1025	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL DO GR en BEIROE	Le + Sp Mn	/	/	/
1026	0	1	Kuil	Vermengde indruk	Afgeronde rechthoek	DO BRGR + VL BEIGE, LI BR en DO BR	Le + Fr Hk en Fr Vb Le	/	V 530 (C 123)	/
1027	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GRBR + VL ROBR (Vb Le)	ZaLe + Vb Le en Hk (v)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1028	/	1	Kuil	/	Half rond	LI GR + VL GEROE + Sp ROE	Le + Fr Hk (zw)	/	/	/
1029	/	1	Kuil	/	Halve ovaal	LI GR tot DO GR + Sp ROE	Le + Sp Hk	/	/	/
1030	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR + VL BEI tot LI BR	Le + Fr Fe Zs, Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1031	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO ORBR + VL BRROE	Le + Fr Vb Le en Fr Hk	/	/	/
1032	/		Kuil	/	/	LI BEI + VL DO GRBR en GEBR tot OR (Le)	ZaLe + Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
1033	/	1	Kuil	/	Half rond	BR	Le + Fr Ba en Fr Hk	/	/	/
1034	/		Kuil	/	/	DO GR + VL GERSOR	Le + Fr Hk, Sp Ba en Sp Vb Le	/	/	/
1035	/	1	Kuil	/	Vierkant	GEGRO + VL DO GR + Sp ROE	Le + Fr Vb Le en Fr Hk	/	/	/
1036	/	1	Kuil	Hk concentratie	Rond	ZW + VL GE (Le)	Hk + Fr Vb Le	/	/	/
1037	/	1	Kuil	Concentratie (Vb) Le	Rond	DO BR gevlekt	Le + Fr Vb Le en Fr Hk	/	/	/
1038	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR	Le + Sp Hk en Fr Vb Le	/	/	/
1039	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL DO GR (Le)	ZaLe	/	/	/
1040	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR	Le + Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/
1041	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR	Le + Sp Vb Fe Zs, Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
1042	/	1	Kuil	/	Driehoekig	DO GRBR	Le + Fr Ba, Fr Hk en Sp Vb Le	/	/	/
1043	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO BR + VL GEBR tot GE (ZaLe) en BEI (ZaLe)	Le + Fr Ba/Dp en Fr Hk	/	/	/
1044	/	2	Kuil	Vrij recent	Onregelmatig	DO BR	Le + Fr Ba/Dp, AW, Glas en Lei	/	V 520	/
1045	/	2	Kuil	/	Langwerpig	LI GRBL + VL DO BRGR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
1046	/	2	Paalkuil?	/	Rond	DO BR	Le + Fr Ba/Dp, AW, Bot en Pijpenkop	/	V 522	/
1047	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	DO BR	Le + Fr Ba/Dp, AW, Bot en Lei	/	/	/
1048	0	2	Paalkuil?	/	Rechthoekig	DO BR	Le + Fr Ba/Dp en Lei	/	/	/
1049	/	2	Paalkuil?	/	Rond	DO BR	Le + Fr Ba/Dp en Lei	/	/	/
1050	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	DO BR + VL BEI tot LI GR (ZaLe)	Le + AW, Fr Ba en Fr Fe Zs	/	V 523	/
1051	/	2	Paalkuil?	Los	Rond	DO BR	Le + Fr Ba	/	/	/
1052	/	2	Greppel	Uitvloeijingssporen	Langwerpig	BEI tot LI GR + VL DO BLBR (org)	ZaLe	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1053	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	BEI tot ROE + VL DO GR (lenzen) (v)	ZaLe + Fr Ba (w) en Fr KaMo	/	/	/
1054	/	2	Kuil	/	Langwerpig	BEI tot LI GR + VL DO GR (Le), GRO en ROE	ZaLe	/	/	/
1055	/	2	Kuil	Zone met grote brokken Fe Zs en grote brokken KaMo (kalkkuil?), sterk verstoord, los	Afgeronde rechthoek	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Fr Fe Zs en Fr KaMo	/	/	/
1056	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL BEI tot LI BR (ZaLe), WI (KaMo) en GE (KaMo)	Le + Fr KaMo (groot) en Fr Ba	/	/	/
1057	/	2	Kuil	/	Halve ovaal	BEI tot GE + VL DO GRBR (Le)	Za	/	/	/
1058	/	2	Kuil	Losse textuur	Onregelmatig	DO GRBR + VL GEBEI (ZaLe) (w)	Le + Fr Fe Zs (groot), Fr Ba en Fe Hk	/	/	/
1059	/	2	Kuil	Erg korrelig	Vierkant	DO GR	Le + Fr Ba/Dp en Fr Hk	/	/	/
1060	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR	Le + Fr Fe Zs, Fr Ba en Sp Hk	/	/	/
1061	/	2	Kuil	/	Rond	DO GR + VL DO BR tot GR	ZaLe + Sp Hk en AW	/	V 524	/
1062	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk en Fr Fe Zs	/	/	/
1063	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Fr Fe Zs en Lei	/	/	/
1064	/	2	Kuil	/	Driehoekig	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Fr Fe Zs en Lei	/	/	/
1065	/	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Fr Fe Zs en Lei	/	/	/
1066	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Fr Fe Zs en Lei	/	V 525	/
1067	/	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Fr Fe Zs en Lei	/	/	/
1068	/	2	Kuil	/	Vierkant	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Fr Fe Zs en Lei	/	/	/
1069	/	2	Kuil	/	Rond	DO BR + VL GEGRO (ZaLe) en GRO	Le + Fr Ba, Fr KaMo en Fr Fe Zs	/	/	/
1070	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO BR + VL GEGRO (ZaLe) en GRO	Le + Fr Ba, Fr KaMo en Fr Fe Zs	/	/	/
1071	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BRGR + VL LI BLGR en GE	ZaLe + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
1072	/	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Fe Zs, Fr Hk en Ho	/	/	/
1073	/	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO BRGR + VL GEGRO	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Hk en Sp Ba	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1074	/	2	Kuil	/	Rond	DO BRGR + VL GEGRO	ZaLe + Fr Fe Zs, Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
1075	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO GR + VL DO GRO	Le + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
1076	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO BRGR + VL GEGRO (ZaLe)	Le	/	/	/
1077	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL BEI (m)	Le + Fr Ba, Fr Fe Zs en Fr Hk	/	/	/
1078	/	2	Paalkuil?	/	Afgerond vierkant	DO BR	Le + Fr Ba, Lei, Fr Hk en Bot	/	/	/
1079	/	2	Paalkuil?	Korrelig lemig	Afgerond vierkant	DO BR	Le + Fr Ba (v), Fr KaMo en St	/	/	/
1080	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	DO BR	Le + Fr Ba (v), Fr KaMo en St	/	/	/
1081	/	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO BR	Le + Fr Ba (v), Fr KaMo en St	/	/	/
1082	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GRBR + VL GEGRO (ZaLe)	Le + Fr Hk	/	/	/
1083	/	2	Kuil	/	Langwerpig	BEI + VL DO BR	ZaLe + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
1084	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI BR tot BEI + VL DO BR (vegen) en GE (verstoorde Moe)	ZaLe + Sp Hk (w) en Fr Ba	/	/	/
1085	/	2	Kuil	/	Driehoekig	LI GR + VL BEI (ZaLe) (v)	Le + Sp Hk	/	/	/
1086	/	2	Kuil	/	Halfrond	DO GRBL + VL DO BR	Le + Sp Hk en Sp Ba (recente verstoring)	/	/	/
1087	/	2	Karrenspoor?	/	Langwerpig	DO GR + VL BEI tot LIGR (ZaLe) (v) + DO BR (vulling, lokaal)	Le + Sp Hk en Fr Ba en Fr Hk (vulling)	/	V 608 (C 115)	/
1088	/	2	Kuil	Met korrelige Za lenzen	Rond	DO GR + VL LI GR (langs randen)	Le + Za (lenzen) en Fr Hk	/	/	/
1089	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BRGR + VI BEI (Za)	Le + Fr Ba en Fr Hk	/	/	/
1090	2	2	Opvullingslaag	/	/	LI GR	ZaLe	/	/	/
1090	3	2	Opvullingslaag	/	Vierkant	DO GR	ZaLe	/	/	/
1090	4	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR	ZaLe	/	/	/
1090	0	2	Kuil	/	/	DO BRGR + VL BEI tot LI GR (w)	Le + Fr Ba en Sp Hk	/	V 609 (C 116)	/
1090	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO BRGR + VL BEI tot LI GR (w)	Le + Fr Ba en Sp Hk	/	/	/
1091	0	2	Opvullingslaag	/	Afgeronde driehoek	GR + VL DO GR	Le + Sp Hk (w)	/	/	/
1092	0	2	Kuil	Oppervlakkig	Afgerond vierkant	DO BLGR + VL BEI tot LI GR	Le + Fr Hk	/	/	/
1093	0	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO BLGR + VL BEI tot LI GR	Le + Fr Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1094	/	2	Kuil	/	Half rond	LI GR + VL DO GR	Le + Fr/Sp Vb Le en Sp Hk	/	/	/
1095	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI GR + VL DO GRBR en GRO + Sp ROE	Le + Fr Hk	/	/	VL DO GRBR = bioturbatie?
1096	/	2	Kuil	Vrij losse textuur, vrij recent	Afgeronde rechthoek	DO GR + VL DO BR en BEI	Le + Fr Ba en Fr KaMo	/	/	/
1097	/	2	Kuil	Compact, recente verstoring	Driehoekig	DO BR + PA (schijn) + VL GE (KaMo)	Le + Fr Ba, Lei en KaMo	/	/	Formaat Ba: 9,5 x 21 x 6
1098	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GRBR + VL GE en BEI (ZaLe) (Moe)	Le + Fr Hk	/	/	/
1099	/	2	Kuil	Vrij bleek	Afgeronde rechthoek	LI BR tot BEI + GR (schijn) + Sp ROE	ZaLe + Hk, Sp Mn en Sp Vb Le/Ba	/	/	/
1100	/	2	Kuil	/	Driehoekig	DO BR + VL DO GR	Le + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1101	/	2	Kuil	Compact, mogelijk recente verstoring	Afgeronde rechthoek	DO GR	Le + Sp Hk, Fr/Sp Ba, CementMo (ingedrukt) en St	/	/	/
1102	/	2	Kuil	/	Driehoekig	LI GR + VL BEI tot LI BR (ZaLe) (Moe) + Sp ROE	Le + Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/
1103	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	GRBL	LE + SP Hk	/	/	/
1104	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO BLGR + VL DO BR (lokale lenzen, recente verstoring)	Le + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1105	/	2	Kuil	/	Half rond	BEI	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
1106	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GR tot BEI + VL DO BLGR (Le)	Za + Fr Hk en Fr Fe Zs (w)	/	/	/
1107	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL DO BRGR en LI BRGR	ZaLe + Sp Hk, Sp Dp en Fr Fe Zs	/	/	/
1108	/	2	Kuil	Asachtig	Ovaal	DO GR	ZaLe + Fr Hk (zv) en Fr Vb Le	/	/	/
1109	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO GRBR + VL DO BR (w)	Le + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
1110	/	2	Kuil	/	/	BEI + VL DO BR en GE	ZaLe + Fr Fe Zs	/	/	/
1111	/	2	Kuil	Blijkt zeer ondiep (coupe 138)	Afgeronde rechthoek	BEI (ZaLe) + DO GR (Le)	ZaLe + Le + Sp Hk, Fr/Sp Ba en Fr KaMo	/	/	/
1112	0	/	Opvullingslaag	/	/	GR tot DO GR + VL WIGE	ZaLe + Hk (v)	/	/	/
1113	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	BEI + VL DO GRBR (Le) en Do GRO	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Fe Zs (w)	/	/	/
1114	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO BEI + VL DO BRGR (Le) + Sp DO GRO en GE	ZaLe + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
1115	/	2	Kuil	/	Driehoekig	LI BRGR + Sp ROE	Le + Sp Hk	/	/	/
1116	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO BEI + VL DO GR (Le) + Sp ROE	Za + Sp Hk	/	/	/
1117	/	2	Kuil	Compact	Rechthoekig	DO BR + PA (schijn)	Le + Fr Ba en Sp Hk	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1118	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO OR + DO BR (schijn, lokaal) + VL BEI (ZaLe)	Le + Fr Vb Le (w), Sp Hk en AW	/	V 527	/
1119	/	2	Kuil	Sterk verstoord	Afgeronde driehoek	BEI + VL LI GRBR en DO BR (banden)	ZaLe + Sp Fe Zs	/	/	/
1120	/	2	Kuil	Compact	Rechthoekig	DO GR	Le + Sp Ba, Sp Vb Le, Sp Hk en Sp Fe Zs	/	/	/
1121	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI + Sp GE	Le + Ba en Sp Hk	/	/	/
1122	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI (ZaLe) + Sp ROE	Le + Fr Hk (w)	/	/	/
1123	/	2	Kuil	Verstoorde Moe	Onregelmatig	BEI (Moe) + VL DO BR (Le) en GEOR	ZaLe + Sp Ba, Sp Hk en Sp KaMo	/	/	/
1124	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL LI GR en GE + Sp ROE	Le + Sp Hk en Sp Ba	/	V 532	/
1124	2	2	Opvullingslaag	/	/	GR + VL BEI	ZaLe + Fr Hk (m) en Fr Vb Le (m)	/	/	/
1124	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL LI GR en GE + Sp ROE	Le + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1125	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL GE (ZaLe) (w) en (Le)	Le + Fr Hk (v), Fr Fe Zs, Fr Vb Fe Zs en Sp Ba	/	/	/
1126	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR	Le + Fr Ba en Fr KaMo	/	/	/
1127	/	2	Kuil	/	Vierkant	LI GR + VL LI BR + Sp ROE	Le + Sp Mn en Sp Hk	/	/	/
1128	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI BRGR + Sp ROE	Le + Sp Mn, Sp Hk, Sp Ba en Sp Fe Zs	/	/	/
1129	/	2	Kuil	Vrij homogeen	Afgeronde rechthoek	DO GR + VL GE	Le + Fr HK, AW, Sp Ba/DP en Bot	/	V 533	/
1130	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI tot LI GR (ZaLe) en DO GRO (w)	Le + Sp Hk, Sp Ba en Fr Vb Le	/	/	/
1131	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI tot LI GR + GROE (schijn) + VL DO GR (Le) + Sp ROE	ZaLe + Fr Hk en Sp Ba	/	/	VL DO GR = bioturbatie
1132	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + LI GR (schijn) + VL DO BRGR (org) en DO GRO	Le + Fr Vb Le	/	/	/
1133	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL BEI tot LI GR en GE (ZaLe)	Le + Fr Vb Le en Fr Hk	/	/	/
1134	/	2	Kuil	Recente versterking	Onregelmatig	BEI + VL DO GR (Le), DO BR en GE (Le)	ZaLe	/	V 534	Modern glas in spoor = dus verstoord
1135	1	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL DO GRO en BEI	ZaLe + Fr Hk, Fr KaMo (w) en Sp Ba (w)	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1136	/	2	Kuil	Vestoorde Moe	Onregelmatig	BEI + VL DO GR en DO GRO	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
1137	/	2	Kuil	/	Vierkant	BEI + VL DO GR (Le) en DO GRO (w)	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
1138	1	2	Greppel	/	Langwerpig	DO GR + VL DO GRO	Le + Fr/Sp Hk, Fr Vb Le en Fr Fe Zs	/	/	/
1139	1	2	Kuil	/	Langwerpig	BEI tot ROE + LI GR (schijn)	ZaLe + Fr Hk en Sp Ba	/	650 (C 137)	/
1140	1	2	Kuil	Oppervlakkig	Onregelmatig	BEI (Moe) + VL LI GR en DO GR	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1141	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	LI BEI tot LI GR + VL DO GR	ZaLe + Hk (m)	/	/	/
1142	1	2	Kuil	Iets lichter dan S 1141, oppervlakkig	Onregelmatig	LI BEI tot LI GR + VL DO GR	ZaLe + Hk (m)	/	/	/
1143	/	2	Kuil	/	Langwerpig	BEI (Moe) + VL DO BR	ZaLe + Fr Vb Le, Sp Hk en Sp Ba (zw)	/	/	/
1144	/	2	Kuil	/	Driehoekig	LI GRBL + VL DO BLGR	Le + Sp Hk en Fr Vb Le (w)	/	/	/
1145	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI tot LI BR + VL GEGRO (Za) (v)	ZaLe + Sp Ba (w) en Sp Hk (w)	/	/	/
1146	0	/	Opvullingslaag	Oven A, verbrand, derde bakplaat	/	GR tot BRRO	Le	/	V 392M + 673M	/
1147	0	/	Opvullingslaag	Oven A, verbrand, tweede bakplaat	/	GEBRRO	Le + Fr Vb Le (v) en Hk (v)	/	/	/
1148	0	/	Opvullingslaag	Oven A, verbrand, eerste bakplaat	/	ROBR	Le	/	/	/
1150	0	/	Puinlaag	Oven A, kalkmortel derde bakplaat	/	ORRO + VL GR	Vb Le (zv)	/	/	/
1151	0	/	Puinlaag	Oven A, Hk laag op derde bakplaat	/	ZWBR (org)	Hk + Fr Vb Le (v)	/	/	/
1152	0	/	Puinlaag	Oven A, opvulling eerste bakplaat	/	WIGR tot DO GR	KaMo + as + Vb Le (w)	/	V 672M	/
1153	/	/	/	GESCHRAPT	/	/	/	/	/	/
1154	1	2	Opvullingslaag	/	/	BEI + VL DO GR (Le), GEGRO en ROE (bandjes) + SP ROE	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
1154	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL DO GR (Le), GEGRO en ROE (bandjes) + SP ROE	ZaLe + Fr Hk	/	V 631M (2e helft C 126) + 633M (2e helft C 126)	/
1154	2	2	Opvullingslaag	/	/	GR tot BR	ZaLe	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1155	0	2	Kuil	/	Afgerond vierkant	DO GR + PA (schijn) + VL BEI tot LI GR (ZaLe) en GRO (Glauconiet)	Le + Fr Fe Zs, Fr Hk en Sp Ba (w)	/	V 692 (2e heft C 146)	/
1156	0	2	Kuil	Sterkere concentratie Hk dan in S 1155	Onregelmatig	DO GR + PA (schijn) + VL BEI tot LI GR (ZaLe) en GRO (Glauconiet)	Le + Fr Fe Zs, Fr Hk (v) en Sp Ba (w)	/	V 653 + 691M (C 146)	/
1157	/	2	Kuil	Vrij recent, erg verstoorde indruk, kalkbandje aan rand = kalkkuil	Onregelmatig	DO BR + VL BLGR (ZaLe) en BEI (ZaLe)	Le + Fr Ba, Fr KaMo en Fr Fe Zs	/	/	/
1158	/	2	Paalkuil?	/	Bijna rond	DO Gr + PA (schijn) + VL BEI (ZaLe) (zw)	Le + Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/
1159	/	2	Paalkuil?	Losse, verstoorde indruk, mogelijk van kerkhof	Half rond	DO BR + VL BEI (ZaLe)	Le + Fr KaMo, Fr Fe Zs, Fr Ba en Fr Ho	/	/	/
1160	/	2	Karrenspoor?	/	Ovaal	DO BR + VL DO BLGR (org) en GE (zw)	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1161	/	2	Karrenspoor?	/	Langwerpig	DO BR	Le + Fr/Sp Ba en Fr Hk	/	V 610 (C 118)	/
1162	/	2	Kuil	Vrij recente verstoring	Langwerpig	DO BR + VL LI BR	Le + Fr Ba/Dp, Fr KaMo, Fr Hk, Fr Fe Zs en Lei	/	/	/
1163	/	2	Paalkuil?	/	Langwerpig	DO BR + VL GRO	Le + Fr KaMo (w) en Fr Fe zs	/	/	/
1164	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	DO BR tot DO GRBL (Le) (rand) + GEBEIGRO (ZaLe) (kern) + VL ROE	Le + ZaLe + Fr Ba, Sp Hk en Sp KaMo	/	/	/
1165	/	2	Kuil	/	Vierkant	DO ORBR + PA (schijn)	ZaLe + Fr Hk, Fr Ba/Dp/AW (w) en Fr KaMo (w)	/	/	/
1166	/	2	Kuil	Vrij recente verstoring, erg los	Vierkant	DO BR + VL DO GRBL (org)	Le + Lei, Fr Ba, Fr KaMo en Bot	/	/	/
1167	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GRBR	Le + Fr KaMo, Fr Ba/DP, Fr Fe Zs en Fr Hk	/	/	/
1168	/	2	Paalkuil?	/	Rechthoekig	DO BR + VL DO GRBL (org), LI BR tot BEI (ZaLe) en DO GRO	Le + Fr Fe Zs, Fr KaMo, Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1169	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO BR + PA (schijn) + VL LI BR	Le + Fr Hk en Bot (m)	/	/	/
1170	0	/	Opvullingslaag	/	/	GR	ZaLe + Fr Hk (w)	/	/	/
1171	0	/	Opvullingslaag	Bioturbatie? = onduidelijk patroon	/	BEI (Moe) + VL LI GR + ROE (bandjes)	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
1172	0	1	Kuil	/	Half rond	DO GRBR + VL GEGRO en LI BR	ZaLe + Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
1173	0	1	Kuil	Compact	Onregelmatig	DO GR + VL LI GR en LI GEGROE (Le)	Le + Fr Hk (zv), Vb Le en Fr Fe Zs	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1174	0	/	Opvullingslaag	Donker verbrand naar de ovenkamer toe	/	DO GR + VL GRGRO	ZaLe + Fr Ba en Fr Hk	/	/	/
1175	0	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR + VL GEGRO	ZaLe + Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
1176	/	1	Kuil	Kern	Vierkant	GEBEI + VL DO GR en DO GRO	Le + Fr Vb Le en Fr Hk	/	/	/
1177	/	1	Kuil	/	Onregelmatig	BEI + VL LI GRBR	Le + Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/
1178	2	/	Opvullingslaag	/	/	LI GR tot DO GR + VL GR	ZaLe	/	/	/
1178	1	/	Opvullingslaag	/	Onregelmatig	GR tot DO GR + VL GR	ZaLe + Sp HK (m) en Sp Fe Zs	/	/	/
1178	3	/	Opvullingslaag	/	/	BEI tot LI GR + VL GEGRO en WI	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
1178	0	2	Paalkuil met paalkern?	/	Onregelmatig	GR tot DO GR + VL GR	ZaLe + Sp HK (m) en Sp Fe Zs	/	/	/
1179	0	2	Paalkuil?	/	Rond	GR tot BRGR	ZaLe + Sp Hk (m)	/	/	/
1180	0	2	Paalkuil	Onder greppel S 820	Half rond	DO GR + Sp ROE	Le + Sp Vb Le en Sp Hk	/	V 637 (C 144)	/
1181	0	2	Paalkern	Onder greppel S 820	Half rond	DO GRBR	ZaLe + Sp Vb Le en Sp Hk	/	V 637 (C 144)	/
1182	0	2	Paalkern	Onder greppel S 820	Half rond	DO GR + VL BEI en GRO + Sp ROE	Le + Fr Hk	/	/	/
1183	0	2	Paalkuil	Onder greppel S 820	Half rond	LI BEI tot DO GR + VL GRO + Sp GE	Le	/	/	/
1184	/	/	Kuil	Na couperen blijkt: erg onregelmatig spoor, geen echt spoor, eerder oppervlakkige vlek, wellicht natuurlijke verstoring	Vierkant	BEI + VL LI BR tot DO BR (ook bandjes)	ZaLe + Sp Hk, Fr AW, Sp Ba en Sp Vb Le	/	V 651 + 693 (C 148)	AW = HGV
1185	/	/	Paalkuil?	Erg oppervlakkig	Rond	DO BR + Sp ROE (w)	Le + Sp Ba (zw) en Sp Hk (w)	/	/	/
1186	0	2	Paalkern?	Kuil rond S 1185, erg oppervlakkig	Rond	BEI + VL DO BR tot DO OR	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1187	0	2	Paalkuil?	Erg oppervlakkig	Vierkant	BLGR + VL DO BRGR	ZaLe + Sp Hk, Sp Ba (w) en AW	/	V 654	/
1188	/	2	Paalkuil?	Na couperen: amper iets te zien, erg oppervlakkig	Rond	LI BR + VL BEI (Moe) en Sp ROE	ZaLe + Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/
1189	/	2	Paalkuil?	Kuil rond S 1188, erg oppervlakkig	Afgeronde driehoek	BEI tot LI BR	ZaLe + Sp Hk en Sp Ba	/	/	/
1190	0	2	Paalkuil?	Losse textuur, erg oppervlakkig	Ovaal	DO BR + VL DO GRO	Le + Fr Ba, Fr Lei en Fr Fe Zs	/	/	/
1191	/	2	Kuil	Recente verstoring	Ovaal	DO BR + VL DO BR (org)	ZaLe + Fr KaMo, Fr Fe Zs, Fr Hk en Fr Ba	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1192	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	BLGR + VL GEGRO (Glauconiet)	ZaLe + Sp Ba, Sp Hk en Sp KaMo	/	/	/
1193	/	2	Kuil	Recente verstoring	Driehoekig	DO BLGR + BL (schijn)	ZaLe + Fr Ba, Fr KaMo (m) en Fr Hk	/	/	/
1194	/	2	Onbekend	Enkel het centrale vlekje bleek iets dieper te gaan, de rest ondiep	Onregelmatig	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Fr Vb Le en Fr Vb Fe Zs	/	/	/
1195	/	2	Paalkuil?	/	Rond	DO BR	Le + Fr Ba, Sp Hk en Bot	/	/	Fragment schedel
1196	/	2	Paalkuil?	/	Rond	DO BR + VL DO GRO	Le + Sp Hk, Sp Ba en Sp Fe Zs	/	/	/
1197	/	2	Paalkuil?	/	Rechthoekig	DO GR	Le + Sp Hk (zw)	/	/	/
1198	/	2	Paalkuil?	/	Driehoekig	DO GRBR	Le + Fr Ba, Fr Vb Le en Sp Hk	/	/	/
1199	/	2	Paalkuil?	/	Afgerond vierkant	LI BLGR + Sp GRO	ZaLe + Sp Ba (zw), Sp Hk (zw) en AW	/	V 655	AW = HGV
1200	/	2	Kuil	/	Vierkant	DO BR + VL DO GRO	Le + Sp Hk, Fr Ba en Fr KaMo	/	/	/
1201	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI BRBEI + Sp ROE (w)	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
1202	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	GE BEI + VL GE en DO BR	ZaLe + Sp Ba (zw) en Sp Hk	/	/	/
1203	/	2	Kuil	Vrij homogeen	Half rond	DO BR + Sp DO GRO	Le + Sp Ba, Sp Hk en Sp Fe Zs	/	/	/
1204	/	2	Kuil	/	Half rond	DO BR + Sp DO GRO	Le + Sp Ba, Sp Hk en Sp Fe Zs	/	/	/
1205	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO BR + VL BEI (Moe) en GE (ZaLe)	Le + Sp Ba, Sp Hk, Bot en AW	/	V 305 + 656	AW = HGV
1206	/	2	Kuil	/	Driehoekig	LI GRBR + VL BEI (Moe) en ROE	Le + Fr Fe Zs en Sp Hk (w)	/	/	/
1207	/	2	Kuil	/	/	DO BR	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs (w) en Sp Ba	/	/	/
1208	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO BR + GRO (schijn)	ZaLe + Fr Ba/Dp, Lei en Hk	/	/	/
1209	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL DO GRO en GE	Le + Fr Fe Zs, Sp Hk, Sp Ba en Bot	/	V 657	/
1210	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GRBR + VL GRO	Le + Fr Hk en Fr Fe Zs	/	/	/
1211	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO BRGR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Lei, AW en Fr Fe Zs	/	V 658	/
1212	/	2	Kuil	Iets lichter dan S 1211	Rechthoekig	DO BRGR	Le + Fr Ba, Fr Hk, Lei, AW en Fr Fe Zs	/	/	/
1213	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	LI GR + VL GRO en LI BR	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
1214	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO BR	Le + Fr Ba, Sp Hk en Sp KaMo	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1215	/	2	Kuil	/	Ovaal	DO BR	Le + Fr Ba, Fr KaMo en Sp Hk	/	/	/
1216	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	LI GRBL + VL BEI	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
1217	/	2	Kuil	/	Rond	DO GRBL + Sp GRO	ZaLe + Fr Hk, Sp KaMo en Sp Ba (w)	/	/	/
1218	/	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO GR + Sp GRO (m)	Le + Sp Hk (m), Sp Ba, Sp KaMo, Fr Fe Zs en Bot	/	/	/
1219	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + Sp GRO	Le + Fr Bot en Sp Hk	/	V 661	/
1220	/	2	Kuil	/	Rond	BEI + VL DO BL (Le) en DO GRBR	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
1221	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO BR + VL BEI (ZaLe)	Le + Fr Ba, Lei en Sp Hk	/	/	/
1222	0	2	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO BR	Le + Fr Ba (m), Lei, Hk en Bot	/	/	/
1223	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	GRBL + VL DO BR	ZaLe + Fr Hk	/	/	/
1224	/	2	Paalkuil?	/	Rond	DO BR + VL BEI (ZaLe)	Le + St	/	/	/
1225	0	2	Kuil	/	Vierkant	DO GR + VL BRROE en BEI (ZaLe) (w)	Le + Fr Hk en Sp Ba	/	/	/
1226	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GRBL	Le/ZaLe + Fr Hk (m), Fr Vb Fe Zs (w), Sp KaMo (zw) en Sp Vb Le (zw)	/	/	/
1226	0	2	Greppel?	/	Langwerpig	DO GRBL	Le/ZaLe + Fr Hk (m), Fr Vb Fe Zs (w), Sp KaMo (zw) en Sp Vb Le (zw)	/	V 302	/
1226	2	2	Opvullingslaag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (w) en Sp Vb Le (w)	/	/	/
1227	0	2	Greppel	/	Onregelmatig	DO BR + VL BEI	Le + Fr Ba, Fr KaMo, Fr Vb Le (w), Fr Vb Fe Zs	/	V 698 (C 152) + 714 (2 helft C 152)	/
1228	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO GR + VL LI BR tot DO BR, ROE en DO GRO	Le + Fr Hk, Fr Vb Le, Bot en Fr Ba	/	/	/
1229	/	2	Kuil	/	Langwerpig	DO BRGR + VL DO GR en BEI (ZaLe)	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs en Fr Vb Le	/	/	/
1230	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GRBL + PA (schijn)	Le + Fr Hk (m), Fr Vb Le en Fr Fe Zs (w)	/	/	/
1231	/	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GRO + ROE (schijn)	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs en AW	/	V 666	/
1232	/	2	Kuil	Vrij homogeen	Onregelmatig	DO GRBR	Le + Sp Hk (w), Sp Ba, Fr Fe Zs en AW	/	V 667	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1233	/	2	Paalkuil?	/	Afgerond vierkant	DO BR + VL DO GRO	Le + Sp Ba (w), Sp Hk (w) en Lei	/	/	/
1234	/	2	Kuil	Verspitte Moe	Onregelmatig	BEI + VL DO GRBR en GE	ZaLe + Fr Hk (w)	/	V 703	/
1235	/	/	/	GESCHRAPT	/	/	/	/	V 668	/
1236	/	2	Paalkuil?	/	Vierkant	LI BR + VL LI GR	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
1237	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + Sp DO BR	ZaLe + Hk (v)	/	V 670	/
1238	0	/	Opvullingslaag	Vullingslaag insteek fase 1 (oven A)	/	LI GRBL + VL GE (Le) (v)	ZaLe + Vb Fe Zs, Vb Le en Hk	/	/	/
1239	0	/	Insteek	Insteek basis fase 1 (oven A)	/	/	ZaLe	/	/	/
1240	0	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + Sp GRO	ZaLe + Sp Ba en Sp Hk	/	/	/
1241	0	/	Kuil	/	/	BEI + VL DO GR	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/	/
1242	0	/	Kuil	/	/	BEI + Sp ROE	ZaLe + Sp Mn	/	/	/
1243	0	/	Opvullingslaag	/	/	GRBR gevlekt + VL GE	Le + Fr Hk (m), Fr Vb Fe Zs en Fr Vb Le	/	V 679M (C 139) + 683M (C 139) + 685 (2e helft C 139)	/
1244	0	/	Opvullingslaag	/	/	LI BR tot DO BR tot DO GR gevlekt	ZaLe + Fr Hk (v), Sp Vb Le en Sp Fe Zs	/	V 680M (C 139) + 684M (C 139)	/
1245	/	2	Opvullingslaag	Vulling greppel S 1227	Onregelmatig	DO GR + VL DO BRGR, DO GR en BEI (w)	Le + Fr Hk	/	/	/
1246	1	/	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL BEI (Moe) + Sp DO GRO	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs en Fr Vb Le	/	/	/
1246	0	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO GR + VL BEI (Moe) + Sp DO GRO	Le + Fr Hk, Fr Fe Zs en Fr Vb Le	/	/	/
1246	2	/	Opvullingslaag	/	/	BEI + VL DO GR tot LI GR en DO GRO	ZaLe + Sp Hk en Sp Vb Le	/	V 722 (C 155)	/
1247	1	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO BRGR + VL BR en GE	Le + Fr Hk, Fr Ba en Fr Vb Fe Zs	/	/	/
1248	/	2	Kuil	/	Rond	LI GR + BR (schijn) + Sp GRO	ZaLe + Fr Hk, Fr Vb Le en Fr Ba/Dp	/	/	/
1249	0	2	Kuil	/	/	DO GR + VL LI GR	Le + Fr Hk en Fr Vb Le	/	/	/
1250	3	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL GEGRO	Le	/	V 707 (2e helft C 154)	/
1250	2	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW + VL GE (ZaLe) (zw) en BEI (w)	Le + Fr Hk en Sp Vb Le (zw)	/	V 706 (2e helft C 154)	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1250	4	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW + VL GE (zw)	Le + Fr Hk, Lei, Sp Vb Le en Fr Fe Zs	/	V 696 (C 154) + 708 (2e helft C 154)	/
1250	5	2	Opvullingslaag	/	/	BEIGE + VL DO GR (w)	ZaLe + Sp Hk (zw)	/	/	/
1250	6	2	Opvullingslaag	Erg vette, sterk organische laag	/	DO GR tot ZW	Le + Fr Vb Le (w, lens), Fr Hk en Fr Vb Fe Zs (w)	/	V 695 (C 154) + 697M (C 154) + 709 (2e helft C 154)	/
1250	7	2	Opvullingslaag	/	/	GEGRO + VL DO GR (bandjes) en GRO (Glaucaniet)	ZaLe	/	V 710 (2e helft C 154)	/
1250	0	2	Kuil	/	Onregelmatig	DO GR + VL GE en BEI	Le + Fr Ba, Sp Vb Le en Sp Hk	/	/	/
1250	8	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR tot ZW	Le + Sp Hk	/	/	/
1250	1	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR + VL GE en BEI	Le + Fr Ba, Sp Vb Le en Sp Hk	/	/	/
1251	/	2	Kuil	Onder fundament S 305	Onregelmatig	GROBR	Le + Hk (m), Vb Le, Fr Ba en Fr KaMo	/	/	/
1252	0	/	Opvullingslaag	Vulling greppel	/	GE BEI + VL DO GR (Le) (bandjes)	Za + Fr Hk	/	V 700 (C 152) + 704 (2e helft C 152)	/
1253	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO BR + VL BLOR, WI (KaMo) en GE (KaMo)	Le + Fr KaMo (v), Fr Ba/Dp, Fr Fe Zs, Lei en Sp Hk	/	V 304 + 705M (2e helft C 152)	/
1254	/	1	Muur	Le als bindmiddel voor blokken Fe Zs (fundament)	/	LI GR	Fe Zs + Le, Sp Hk, Fr KaMo en Fr Ba	/	/	/
1255	/	1	Kuil	/	/	LI BR + VL GE en DO GR	Le + Sp Ba en Fr Fe Zs	/	/	/
1256	/	1	Kuil	/	/	GR + VL DO GR	Le	/	/	/
1257	0	2	Kuil	/	Ovaal	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
1257	1	2	Opvullingslaag	/	/	GR	ZaLe + Sp Hk (w)	/	/	/
1257	2	2	Opvullingslaag	/	/	DO GR	ZaLe + Fr Hk (m) en Sp Vb Le (w)	/	/	/
1258	/	2	Kuil	/	/	DO GR	Le + Sp Hk en Sp Vb Le	/	/	/
1259	/	2	Kuil	/	Rechthoekig	DO BR	Le + Fr Ba, Fr Fe Zs en Sp Hk	/	/	/
1260	/	2	Paalkuil?	/	Ovaal	/	/	/	/	/

Spoor	Laag	Vlak	Soort	Beschrijving	Vorm	Kleur	Samenstelling	Oriënt.	Gerel vondstnr	Opmerking
1261	0	1	Kuil	/	/	LI GR tot BEI + VL ROE (w) en DO GR (as)	ZaLe + Sp Hk	/	/	/
1262	/	1	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO GRBL + VL DO BRGR	ZaLe + Sp Hk + Fr Ba + Fr KaMo	ZW-NO	/	/
1263	/	1	Laag	Fragment hoger bewaarde vulling greppel S 1052	Langwerpig	DO GRBL + VL LI GRGE	ZaLe + Sp HK + Fr Fe Zs + Fr Ba	ZW-NO	/	/
1264	/	1	Kuil	/	Afgeronde rechthoek	DO GRBL + VL LI GRBL	ZaLe + Sp Hk + Fr Fe Zs (w)	ZW-NO	/	/
1265	0	2	Paalkern?	Paalkern?	Ovaal	DO GR tot ZW	ZaLe + Fr vb Le (w)	/	/	/
1266	/	/	Laag	Zwarte houtskoolrijke laag boven bodem stookkanaal oven B	/	ZW	Le + Hk (zv)	/	V 648M	/

Bijlage 3: Vondstenlijst

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
1	AW	Nee	1 (parkingrit, laag 1)	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
2	AW	Nee	1	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
3	AW	Nee	3	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
4	TC	Nee	3	11	Brokken leem (wandbekleding) + organisch materiaal	/	/
5	AW	Nee	5	1	STG	ca. 1300	Begin 20ste E
6	AW	Nee	5	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
7	ST	Nee	23	2	Maalsteen	/	/
7	AW	Nee	23	2	GRIJS (snelle draaischijf, voorraadpot), ROOD	ca. 1200	ca. 1500
8	AW	Nee	23	1	WIT + GE GL (aanzet standvin)	ca.1075	Begin 20ste E
9	AW	Nee	35	5	GRIJS (snelle draaischijf), WIT, ROOD	ca. 1200	ca. 1500
10	AW	Nee	8	6	WIT, ROZE, GRIJS, PINGS? (rand met banden radstempel en beschildering maar geen vglbaar type bij SANKE	ca. 900	ca. 1200
11	ORG	Nee	15	1	Bot	/	/
11	AW	Nee	15	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
12	TC	Nee	23	3	Bouwmateriaal: tegel	/	/
12	AW	Nee	23	1	ROOD + GL (rand voorraadpot)	ca. 1200	Begin 20ste E
12	TC	Nee	23	10	DP + brokken leem + ORG materiaal (wandbekleding, йн verbrand)	/	/
12	TC	Nee	23	1	Bouwmateriaal: tegel (rechthoekig)	/	/
13	AW	Nee	13	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
14	ORG	Nee	36	5	Bot	/	/
15	AW	Nee	21	1	PINGS (ROBR beschildering, LI GE pasta)	ca. 900	ca. 1200
16	TC	Nee	22	4	Bouwmateriaal	/	/
16	MET	Nee	22	2	Fe plaatje + spijker	/	/
16	AW	Nee	22	11	ROOD + GL, WIT + GL, STG (Siegburg)	ca. 1300	Midden 17de E
17	AW	Nee	32	23	STG, ROOD + GL (grape, teil, kan), GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1300	ca. 1500
17	GL	Nee	32	1	LI GRO	/	/
17	MET	Nee	32	1	Fe plaatje	/	/
17	ST	Nee	32	3	Lei (GRO en GR)	/	/
17	ORG	Nee	32	4	Bot	/	/
17	TC	Nee	32	4	Bouwmateriaal (DP, ronde tegel, geglazuurd)	MIDL	MIDP
18	ST	Nee	27	1	Lei	/	/
18	AW	Nee	27	15	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
18	TC	Nee	27	3	Daktegels? ROOD (ongeglazuurd)	/	/
18	AW	Nee	27	35	PROTOSTG, ROOD	ca. 1200	ca. 1300
18	AW	Nee	27	1	PIJP (steeltje)	Begin 17de eeuw	Begin 20ste E
18	GL	Nee	27	2	doorschijnend	RECENT	RECENT
18	ORG	Nee	27	6	Bot dier	/	/
19	AW	Nee	25	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
20	AW	Nee	37	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
21	AW	Nee	38	2	ROOD + GL met slibversiering	ca. 1200	Begin 20ste E
21	/	Nee	38	2	Gekaleide kalkpleister	1800	1900
22	MET	Nee	39	1	Gehalveerde munt of medaillon	/	/
23	MET	Nee	41	1	CU sierknop met bloemmotief	1853	1913
24	MET	Nee	82	1	PB sierkruisje doodkist	1853	1913
25	MET	Nee	83	8	PB sierknoppen doodskist	1853	1913
27	MET	Nee	47	1	CU ring (geen juweel)	1853	1913
28	MET	Nee	49	1	CU medaillon	1853	1913
29	AW	Nee	85	2	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
30	MET	Nee	50	1	PB sierknop doodskist	1853	1913
31	AW	Nee	85	1	ROOD + GRO GL	ca. 1200	Begin 20ste E
32	MET	Nee	85	1	Spijker	/	/
34	TC	Nee	71	1	Fr Vb Le	/	/
36	AW	Nee	88	5	1 R, 1 O, 3 W; uitgeknepen standvoet (grote kan)	MID	MID
37	AW	Nee	86	1	STG (Langerwehe)	ca. 1300	Begin 20ste E
38	AW	Nee	100	1	WIT + DOGE GL	ca.1075	Begin 20ste E
39	AW	Nee	122	2	ROOD, ROOD + GRO GL	ca. 1200	Begin 20ste E
40	AW	Nee	/	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
41	AW	Nee	/	1	WIT + GL	ca.1075	Begin 20ste E
42	AW	Nee	16	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
43	AW	Nee	37	1	PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
44	AW	Nee	124	1	WIT	ca.1075	Begin 20ste E
45	AW	Nee	126	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
46	AW	Nee	130	3	WIT (1 GEBR GL), 1 GRIJS	ca.1075	ca. 1500
47	AW	Nee	131	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
48	AW	Nee	134	12	ROOD met lensbodem en standvinnetjes, PROTOSTG, GRIJS (Elmpt), WIT, Brunssum-Schinveld, ROOD + GL (beperkt)	ca. 1200	ca. 1300
49	AW	Nee	132	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
50	AW	Nee	135	5	WIT met ingeknepen standvoet (2e helft 14 E), allen WI tot RS baksel, 1 fragment met GEBR GL	ca. 1075	Begin 20ste E
51	AW	Nee	10	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
52	AW	Nee	141	2	HGV, WIT		
53	ORG	Nee	13	1	Bot dier	/	/
53	AW	Nee	13	13	WIT overwegend (manchet); ROOD (+ GL)	ca. 1200	Midden 14de E
54	AW	Nee	9	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
54	ORG	Nee	9	1	Bot dier: snijtand	/	/
55	ST	Nee	137	1	Lei	/	/
55	ST	Nee	137	1	Silex, retouches	MES	NEO

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
55	ST	Nee	137	/	/	/	/
55	AW	Nee	137	9	WIT (met brandspoor), PROTOSTG, ROOD + GL met slibversiering, BIJNA STG	ca. 1200	ca. 1325
56	AW	Nee	127	2	WIT, GRIJS (pot met driehoekige rand, snelle draaischijf)	/	ca. 1500
57	AW	Nee	136	3	ROZE, WIT + GE GL, GRIJS	ca.1075	ca. 1500
58	ORG	Nee	14	1	Bot	/	/
58	AW	Nee	14	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
59	AW	Nee	143	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
59	ORG	Nee	143	1	Bot dier: plooikies	/	/
60	SLAK	Nee	7	1	Glas?	/	/
61	AW	Nee	17	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
62	ORG	Nee	139	2	Bot	/	/
63	AW	Nee	128	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
64	TC	Nee	35	1	Bouwmateriaal	/	/
65	AW	Nee	65	3	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
65	ORG	Nee	65	1	Bot	/	/
66	MET	Nee	156	2	/	/	/
67	AW	Nee	155	4	PROTOSTG, WIT + GL	ca. 1200	ca. 1300
67	ORG	Nee	155	1	Bot	/	/
68	ORG	Nee	154	1	Bot dier: plooikies	/	/
68	AW	Nee	154	10	WIT + GE GL, PROTOSTG, ROZE + GL en radstempel	ca. 1200	ca. 1300
69	AW	Nee	158	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
70	ORG	Nee	157	7	Bot dier: plooikiezen	/	/
71	AW	Nee	156	3	PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
71	ST	Nee	156	3	/	/	/
72	TC	Nee	153	9	Gebakken leem (vakwerk?)	/	/
73	AW	Nee	147	8	STG, GRIJS, ROOD + GL, WIT + GL	ca. 1300	ca. 1500
73	ORG	Nee	147	5	Bot dier: o.a. plooikies	/	/
73	TC	Nee	147	3	Bouwmateriaal (o.a. tegel ROOD + GL)	MIDL	MIDP
74	ST	Nee	151	1	Lei	/	/
74	TC	Nee	151	1	Bouwmateriaal	/	/
74	AW	Nee	151	6	WIT + GE GL, ROOD, STG, GRIJS	ca. 1300	ca. 1500
75	ORG	Nee	150	2	Bot dier: knobbelkiezen (varken)	/	/
75	MET	Nee	150	1	/	/	/
75	TC	Nee	150	2	Bouwmateriaal	/	/
75	AW	Nee	150	16	STG (slechte kwaliteit, grove inclusies), ROOD + GL	ca. 1300	Begin 20ste E
76	ORG	Nee	149	7	Bot: kleine fragmenten	/	/
76	MET	Nee	149	2	Spijkers	/	/
76	ORG	Nee	149	1	Bot	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
76	AW	Nee	149	2	ROOD (bandoor kruik)	ca. 1200	Begin 20ste E
76	AW	Nee	149	65	ROOD + GL (o.a. grape, kom, kan); STG	ca. 1300	Begin 20ste E
77	ST	Nee	148	1	Kwartsiet	/	/
77	AW	Nee	148	17	ROOD + GL (hoogversierd, met rozetten en slib), GRIJS, PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
77	ORG	Nee	148	3	Bot	/	/
78	AW	Nee	146	5	PINGS, ANDENNE, GRIJS	ca. 1075	ca. 1200
79	AW	Nee	157	3	ANDENNE, PINGS	ca. 1075	1200
80	AW	Nee	160	19	ANDENNE (kraagrand, GE GL); PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
81	ORG	Nee	169	2	Bot	/	/
81	AW	Nee	169	19	PINGS (bruine beschildering), GRIJS (snelle draaischijf), WIT + GE GL	ca. 1075	ca. 1500
82	ORG	Nee	168	2	Bot	/	/
82	AW	Nee	168	10	GRIJS, ROOD (standvin), WIT + GE GL	ca. 1200	ca. 1500
83	AW	Nee	168	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
83	ORG	Nee	168	3	Bot	/	/
84	AW	Nee	167	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
85	GL	Nee	162	1	Paars	RECENT	RECENT
85	AW	Nee	162	10	PORS, ROOD + GL, STG	Begin 18de E	Begin 20ste E
86	AW	Nee	163	2	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
86	GL	Nee	163	5	WIT	MIDV	Begin 20ste E
87	AW	Nee	164	2	WIT + GE GL, ROZE + GL en radstempel	ca.1075	Midden 14de E
88	AW	Nee	166	2	WIT, ROZE + GL	ca. 1075	Begin 20ste E
88	ORG	Nee	166	4	Bot	/	/
88	GL	Nee	166	2	WIT en GRO	RECENT	RECENT
89	AW	Nee	165	2	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
90	AW	Nee	157	2	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
91	AW	Nee	160	9	WIT + GE GL, PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
91	ORG	Nee	160	3	Bot	/	/
92	AW	Nee	175	7	WIT + GE GL, ROZE + GL en radstempel	ca.1075	Midden 14de E
92	ST	Nee	175	1	Lei	/	/
92	TC	Nee	175	2	Bouwmateriaal	/	/
93	AW	Nee	174	6	GRIJS + WIT	/	ca. 1500
93	TC	Nee	174	1	Bouwmateriaal: leem	/	/
93	ORG	Nee	174	1	Bot	/	/
94	AW	Nee	186	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
95	ORG	Nee	187	2	Bot	/	/
96	GL	Nee	162	2	Doorschijnend	RECENT	RECENT
96	AW	Nee	162	6	GRIJS, STG, WIT	ca. 1300	ca. 1500

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
96	TC	Nee	162	2	Bouwmateriaal	/	/
96	ST	Nee	162	3	Lei, kwartsiet	/	/
97	ST	Nee	163	1	Lei	/	/
97	ORG	Nee	163	2	Bot	/	/
98	AW	Nee	183	5	WIT + GE GL, ROZE + GL en radstempel	ca.1075	Midden 14de E
99	AW	Nee	184	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
100	AW	Nee	177	4	WIT, INDET (sterke aanslag)	MIDV	Begin 20ste E
101	AW	Nee	181	2	WIT, ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
102	ST	Nee	163	2	O.a. Lei	/	/
102	AW	Nee	163	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
103	TC	Nee	176	1	Bouwmateriaal	/	/
103	AW	Nee	176	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
104	ORG	Nee	131	4	Bot	/	/
104	AW	Nee	131	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
105	AW	Nee	180	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
106	TC	Nee	149	3	Bouwmateriaal: o.a. geglazuurde tegels	MIDL	MIDP
106	AW	Nee	149	81	GRIJS, ROOD + GL (o.a. grape, kan), ROOD + GL + SLIB (melkteil, standvind, grappen), STG (o.a. Siegburg)	ca. 1300	ca. 1500
106	ST	Nee	149	5	O.a. Fe Zs, Lei	/	/
106	MET	Nee	149	22	Fe: krammen, spijkers	/	/
106	SLAK	Nee	149	1	/	/	/
106	ORG	Nee	149	37	Bot dier: o.a. plooi kiezen	/	/
107	MET	Nee	185	1	Pin, spijker?	/	/
108	AW	Nee	154	6	PINGS, ANDENNE	ca. 1075	ca. 1200
108	ORG	Nee	154	1	Bot	/	/
109	AW	Nee	188	15	PINGS (DOPA besch), WIT + GE GL + radstempel, GRIJS (snelle draaischijf), STG	ca. 1075	ca. 1500
109	INDET	Nee	188	1	ST of MET? Sterke aanslag	/	/
109	ORG	Nee	188	4	Bot: o.a. snijtand	/	/
109	ST	Nee	188	1	Lei	/	/
110	ORG	Nee	155	3	Bot dier: o.a. knobbelkies	/	/
110	AW	Nee	155	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
111	TC	Nee	151	3	Bouwmateriaal	/	/
111	AW	Nee	151	5	GRIJS (o.a. driehoekige afgeschuinde rand), ROOD + GL (melkteil), STG	ca. 1300	ca. 1500
112	TC	Nee	149	14	Bouwmateriaal: o.a. tegels (1 tegel rond + groeven + GL) en DP	MIDL	MIDP
112	MET	Nee	149	8	Spijkers + metalen klomp	/	/
112	ORG	Nee	149	20	Bot dier: o.a. plooi kiezen	/	/
112	AW	Nee	149	96	GRIJS (snelle draaischijf, o.a. melkteil), STG (o.a. Siegburg), ROOD + GL (o.a. bord en grappen), ROOD + GL + SLIB	ca. 1300	ca. 1500

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
113	ORG	Nee	250	12	Bot dier: o.a. plooikiezen	/	/
113	TC	Nee	250	3	Tegels met glazuur	MIDL	MIDP
113	AW	Nee	250	36	ROOD + GL (grapen, bandoor)	ca. 1200	Begin 20ste E
113	MET	Nee	250	1	/	/	/
113	GL	Nee	250	1	GRO, bodem	/	/
114	ORG	Nee	245	7	Bot	/	/
114	AW	Nee	245	13	STG (Siegburg), ROOD + GL (radstempel, standvin, standring)	ca. 1300	eind 17de eeuw
114	TC	Nee	245	3	Bouwmateriaal (o.a. DP)	/	/
115	TC	Nee	249	2	Bouwmateriaal (tegel)	/	/
115	ST	Nee	249	2	/	/	/
115	ORG	Nee	249	7	Bot dier: o.a. plooikiezen	/	/
115	AW	Nee	249	54	STG (o.a. Siegburg), ROOD + GL (o.a. pootjes en standring)	ca. 1300	eind 17de eeuw
116	ORG	Nee	247	10	Bot dier: o.a. knobbekiezen (varken)	/	/
116	AW	Nee	247	22	STG (o.a. schaalte Siegburg), ROOD + GL (o.a. grape, BR GL + PA GL)	ca. 1300	eind 17de eeuw
116	TC	Nee	247	6	Bouwmateriaal (tegel, DP)	/	/
116	MET	Nee	247	1	/	/	/
117	TC	Nee	246A	2	Tegel + GL	MIDL	MIDP
117	AW	Nee	246A	8	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
118	ORG	Nee	246B	1	Bot dier: o.a. plooikiezen	/	/
118	AW	Nee	246B	12	ROOD + GL (pootje grape)	ca. 1200	Begin 20ste E
118	SLAK	Nee	246B	1	Glas?	/	/
119	TC	Nee	248	2	Bouwmateriaal (met glazuur)	MIDL	MIDP
119	MET	Nee	248	1	Spijker	/	/
119	ST	Nee	248	3	Lei, kalksteen, kwartsiet	/	/
119	ORG	Nee	248	2	Bot	/	/
119	AW	Nee	248	28	STG, PROTOSTG, WIT + GE GL, ROOD + GL, GRIJS	ca. 1200	ca. 1500
120	AW	Nee	253	4	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
120	MET	Nee	253	1	/	/	/
120	TC	Nee	253	2	Bouwmateriaal (glazuur)	MIDL	MIDP
120	ORG	Nee	253	2	Bot	/	/
121	SLAK	Nee	255	1	/	/	/
121	ST	Nee	255	1	Fe Zs (?)	/	/
121	ORG	Nee	255	1	Bot	/	/
121	AW	Nee	255	31	ROOD (+ GL); PROTO; GRIJS; WIT (+ GL)	ca. 1200	ca. 1300
122	SLAK	Nee	245	1	/	/	/
122	MET	Nee	245	1	Fe spijker ?	/	/
122	AW	Nee	245	11	ROOD (+ GL); GRIJS; WIT (+ GL)	ca. 1200	ca. 1500
122	ORG	Nee	245	3	Bot	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
123	AW	Nee	171	5	FAI (1 ex.); ROOD (+ GL); WIT	Midden 17de E	Begin 20ste E
123	TC	Nee	171	1	GRIJS (Tegel/DP)	/	ca. 1500
124	AW	Nee	170	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
125	AW	Nee	148	1	PINGS	900	1200
126	AW	Nee	169	15	ROOD (+ GL); WIT (+ GL); PROTO/BIJNA STG; GRIJS	ca. 1200	ca. 1300
127	TC	Nee	168	1	Tegel (ROOD + GL)	MIDL	MIDP
127		Nee	168	7	Modern bouwpuin + plastic	RECENT	RECENT
127	AW	Nee	168	124	GRIJS, WIT, ROOD (+ GL), HGV (1 exemplaar), STG, PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1350
127	ORG	Ja	168	2	Houtskoolmonster	/	/
127	INDET	Nee	168	2	MET? + TC? Fragment	/	/
127	ORG	Nee	168	9	Bot dier	/	/
127	SLAK	Nee	168	2	/	/	/
128	AW	Nee	168	16	ROOD + slib aan buitenzijde + GL (14 ex. zelfde recipiënt, mogelijk zelfde als in V131); WIT	ca. 1200	Begin 20ste E
129	ORG	Nee	259	3	Bot dier: tand herbivoor	/	/
129	AW	Nee	259	8	WIT (+ GL); STG; PROTO	ca. 1200	ca. 1300
130	GL	Nee	256	1	vensterglas	/	/
130	AW	Nee	256	16	GRIJS, STG; ROOD; WIT	ca. 1300	ca. 1500
130	MET	Nee	256	1	spijker	/	/
130	TC	Nee	256	2	Bouwmateriaal: fragment baksteen?	/	/
131	AW	Nee	254	4	PROTOSTG (2ex.); ROOD (wit slib, loodglazuur) (1 ex.); WIT (1ex.)	ca. 1200	ca. 1300
131	ORG	Nee	254	1	Bot dier (tand herbivoor)	/	/
132	AW	Nee	261	1	PORS	Begin 18de E	Begin 20ste E
132	GL	Nee	261	2	wijnfles (modern)	RECENT	RECENT
132	AW	Nee	261	2	STG; GRIJS	ca. 1300	ca. 1500
132	ORG	Nee	261	1	Bot dier (tand herbivoor)	/	/
133	TC	Nee	260	1	Tegel (ROOD + GL)	MIDL	MIDP
133	ORG	Nee	260	1	Bot dier: kaak (herbivoor)	/	/
133	TC	Nee	260	1	Tegel/DP (ROOD)	/	/
133	ST	Nee	260	1	Natuursteen	/	/
133	AW	Nee	260	23	GRIJS, PROTOSTG, ROOD (+ GL), WIT (+ GL), ROOD + slib + GL	ca. 1200	ca. 1300
133	SLAK	Nee	260	1	/	/	/
134		Nee	263	1	Kalkpleister	MIDP	MIDP
134	ORG	Nee	263	9	Bot dier (o.a. knobbelkies varken)	/	/
135	MET	Nee	93	1	CU hengel doodskist	1853	1913
136	MET	Nee	3	1	CU schapulier	1853	1913
137	MET	Nee	149	1	CU gespje	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
138	MET	Nee	174	1	Fe spijker	/	/
139	MET	Nee	250	1	Fe (deurbeslag?)	/	/
139	AW	Nee	250	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
140	MET	Nee	320	1	Munt: CU oord Albrecht & Isabella	1598	1621
141	MET	Nee	280	1	Fe spijker	/	/
141	AW	Nee	280	5	WIT, PROTOSTG, GRIJS	ca. 1200	ca. 1300
141	ST	Nee	280	1	Silex afslag	MES	NEO
142	AW	Nee	290	1	WIT + GL	ca.1075	Begin 20ste E
144	AW	Nee	285	4	WIT (+ GL), GRIJS	ca.1075	ca. 1500
145	AW	Nee	306	2	WIT + GL, ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
146	AW	Nee	310	1	WIT + GL	ca.1075	Begin 20ste E
147	AW	Nee	331	4	WIT + GL, PROTOSTG, ROOD	ca. 1200	ca. 1300
147	MET	Nee	331	2	PB, FE (nagel)	/	/
148	MET	Nee	336	1	Loden bolletje (kogel?)	/	/
149	AW	Nee	334	3	ROOD; GRIJS	ca. 1200	ca. 1500
150	ORG	Nee	336	1	Bot dier	/	/
151	AW	Nee	308	1	HGV; 1 B		
151	AW	Nee	308	10	WIT (+ GL)	ca.1075	Begin 20ste E
151	TC	Nee	308	2	Vb Le	/	/
152	AW	Nee	337	4	WIT	MIDV	Begin 20ste E
153	TC	Nee	309	1	DP	/	/
153		Nee	309	1	Kalkpleister, gekaleid	MIDP	MIDP
154	AW	Nee	352	1	HGV		
155	AW	Nee	312	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
158	AW	Nee	320	37	STG, ANDENNE (kraagrand, GE GL), ROOD + GL, ROZE + GL en radstempel, ROOD + GL en SLIB (bord)	ca. 1300	Midden 14de E
158	AW	Nee	320	9	ROOD + GL (o.a. teil), WIT + GE GL	ca. 1200	Begin 20ste E
158	MET	Nee	320	2	Plaatje + spijker	/	/
158	GL	Nee	320	1	GRO	/	/
158	TC	Nee	320	2	Bouwmateriaal (tegels)	/	/
158	TC	Nee	320	9	/	/	/
158	ORG	Nee	320	8	Bot	/	/
159	AW	Nee	344	2	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
159	TC	Nee	344	1	Bouwmateriaal (tegel)	/	/
160	MET	Nee	41	2	PB sierknoppen doodskist	1853	1913
161	MET	Nee	42	2	PB sierknop + hengsel doodskist	1853	1913
162	MET	Nee	94	3	Handvatten kist	1853	1913
163	MET	Nee	208	1	Handvat kist	1853	1913
164	MET	Nee	102	1	Handvat kist	1853	1913

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
165	MET	Nee	165	1	Medaillon	1853	1913
166	MET	Nee	76	1	Knop kist	1853	1913
167	MET	Nee	72	2	Schroef, knop doodskist	1853	1913
168	MET	Nee	224	2	Knop kist	1853	1913
169	MET	Nee	79	2	Handvatten kist	1853	1913
170	MET	Nee	111	1	Kruis kist	1853	1913
171	MET	Nee	227	1	Handvat kist	1853	1913
172	MET	Nee	228	1	Knop kist	1853	1913
173	AW	Nee	188	26	PINGS, ROOD + GL, STG (vroeg), WIT	ca. 1200	ca. 1200
173	ORG	Nee	188	16	Bot	/	/
174	AW	Nee	335	9	GRIJS, ROOD (bloempot?), ROOD + GL	ca. 1200	ca. 1500
174	ORG	Nee	335	10	Bot	/	/
174	MET	Nee	335	2	/	/	/
175	ORG	Nee	371	4	Bot dier: o.a. plooi kiezen	/	/
175	TC	Nee	371	3	Vb Le brokken	/	/
176	MET	Nee	354	1	/	/	/
176	AW	Nee	354	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
177	AW	Nee	358	3	GRIJS, PINGS (oranjebruine beschildering met parallelle strepen (vertikaal) onderlijnd met 2 parallelle horizontale banden) = periode 3 tem 7 (SANKE)	ca. 900	ca. 1200
178	AW	Nee	359	2	STG, WIT	ca. 1300	Begin 20ste E
179	AW	Nee	24	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
180	AW	Nee	376	8	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
180	SLAK	Nee	376	3	Metaalslak	/	/
180	MET	Nee	376	1	Spijker met halfronde kop	1853	1913
182	AW	Nee	136	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
183	AW	Nee	396	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
184	AW	Nee	382	4	WIT + PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
185	ORG	Nee	379	2	Bot	/	/
186	AW	Nee	381 (kern)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
187	TC	Nee	378	1	Bouwmateriaal	/	/
188	AW	Nee	406	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
189	AW	Nee	410	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
190	ORG	Nee	28	1	Bot (zwart)	/	/
190	AW	Nee	28	18	WIT + GE GL, ROOD + GL (driehoekig verdikte rand), WIT (kraagrand + dekselgeul), GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
191	ORG	Nee	435	2	Bot	/	/
192	ORG	Nee	414	4	Bot	/	/
193	AW	Nee	417	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
194	AW	Nee	134	18	ROOD, ROOD + GL, WIT + GL, GRIJS (niet op snelle draaischijf, grof en gelaagd baksel)	ca. 1200	ca. 1500
194	ORG	Nee	134	1	Bot	/	/
194	TC	Nee	134	1	Bouwmateriaal	/	/
195	AW	Nee	437	9	ROOD + GL, WIT + GE GL, WIT	ca. 1200	Begin 20ste E
196	AW	Nee	155	1	/	/	/
196	ORG	Nee	155	4	Bot dier (plooikiezen)	/	/
197	ORG	Nee	146	1	Bot dier	/	/
198	ORG	Nee	438	2	Bot dier (o.a. plooikies)	/	/
198	ST	Nee	438	1	Kwartsbrok	/	/
198	AW	Nee	438	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
199	AW	Nee	24	8	WIT + GE GL, GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
200	ORG	Nee	430	1	Bot dier	/	/
201	AW	Nee	444	1	PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
202	AW	Nee	437	3	ORANJE (kraagrand), ROOD + SLIB	ca.1075	Eind 14de E
202	ORG	Nee	437	1	Bot dier (plooikies)	/	/
203	AW	Nee	436	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
204	TC	Nee	499	1	Vb Le	/	/
204	ORG	Nee	499	2	Bot (verbrand)	/	/
204	AW	Nee	499	52	STG, ROOD + GL (pot met ingeknepen standring), WIT (kraagrand)	ca. 1300	Midden 14de E
204	MET	Nee	499	1	Fe spijker	/	/
205	ORG	Nee	717	1	Bot (met aanslag van metalen voorwerp)	/	/
206	AW	Nee	7	1	ROZE	/	/
207	AW	Nee	453	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
208	AW	Nee	457	1	ROZE	/	/
209	AW	Nee	457	4	WIT + GE GL, WIT + kraagrand (ANDENNE), GRIJS	ca.1075	Midden 14de E
209	ORG	Nee	457	6	Bot	/	/
210	AW	Nee	458	2	GRIJS (snelle draaischijf), WIT + GE GL (ingeknepen standring)	ca. 1200	ca. 1500
211	AW	Nee	459	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
211	ORG	Nee	459	1	Bot: rib	/	/
212	AW	Nee	495	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
213	INDET	Nee	483	2	Bouwmateriaal?	/	/
214	AW	Nee	490	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
215	AW	Nee	450	2	ROZE, WIT	/	/
216	AW	Nee	497	2	ROZE + GL, indet	ca.1075	Begin 20ste E
217	TC	Nee	500	1	DP	/	/
217	AW	Nee	500	6	ORANJE, GRIJS	/	ca. 1500
218	ORG	Nee	501	2	Bot	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
218	AW	Nee	501	7	WIT, ROZE, mogelijk enkele Romeinse scherven	ROM	Begin 20ste E
219	AW	Nee	502	2	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
220	AW	Nee	503	3	WIT, ROOD + GL, STG + radstempel	ca. 1300	Eind 15de E
221	AW	Nee	507	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
222	AW	Nee	510	1	Mogelijk HGV, dik, aanslag	/	/
223	AW	Nee	511	14	STG, ROOD + GL (o.a. teil met standvinnen)	ca. 1300	Begin 20ste E
223	TC	Nee	511	6	Geglazuurde tegels	MIDL	MIDP
223	ORG	Nee	511	10	Bot dier dier (o.a. hoornpit, plooi kiezen)	/	/
224	ORG	Nee	513	2	Bot dier (wervel)	/	/
225	AW	Nee	517	4	ROOD, WIT, WIT + GE GL (tuit van tuitpot)	ca. 1075	Midden 14de E
226	AW	Nee	520	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
227	ST	Nee	521	2	Verweerd	/	/
227	AW	Nee	521	7	ANDENNE (kraagrand), GRIJS (snelle draaischijf), WIT + GE GL	ca. 1200	Tweede helft 14de E
228	AW	Nee	522	2	ROOD + GL, WIT	ca. 1200	Begin 20ste E
229	AW	Nee	524	2	GRIJS (snelle draaischijf), WIT	ca. 1200	ca. 1500
231	AW	Nee	kerkhof	1	GRIJS (ingeknepen standvoet) (Elmpt)	ca.1175	ca. 1300
232	MET	Nee	110	1	Kruisje (kerkhof)	1853	1913
233	MET	Nee	112	3	PB Sierknoppen van kist (kerkhof)	1853	1913
234	ORG	Ja	507 (C 1)	1	Houtskoolmonster	/	/
235	TC	Nee	507 (C 1)	1	Bouwmateriaal (wandbekleding)	/	/
235	ORG	Nee	507 (C 1)	10	Bot dier: knobbelkiezen, bewerkt bot (cirkels)	/	/
235	AW	Nee	507 (C 1)	28	GRIJS, PINGS (paarse beschildering), WIT, ROOD	ca. 1200	ca. 1200
236	ST	Nee	510 (C 1)	1	Korrelig bolletje	/	/
236	AW	Nee	510 (C 1)	1	Sterke aanslag	/	/
237	AW	Nee	383	2	PINGS, WIT + GE GL	ca. 1075	ca. 1200
238	ST	Nee	382	1	Mogelijk fragment slijpsteen	/	/
238	AW	Nee	382	1	PROTOSTG?	ca. 1200?	ca.1300?
239	ORG	Nee	378	2	Bot	/	/
240	AW	Nee	403	3	ANDENNE (kraagrand met dekselgeul)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
241	AW	Nee	406	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
242	AW	Nee	387	1	BEIGE	/	/
243	AW	Nee	396	1	WIT + GE GL	ca. 1075	Begin 20ste E
244	AW	Nee	534	2	WIT + GE GL en radstempel	ca.1075	Midden 14de E
245	/	Nee	538	/	LEEG	/	/
247	ORG	Nee	540	1	Bot	/	/
248	AW	Nee	138	2	GRIJS, WIT + GE GL	ca.1075	ca. 1500
249	AW	Nee	554	2	ANDENNE (kraagrand, dekselgeul)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
249	ORG	Nee	554	1	Bot	/	/
250	AW	Nee	555	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
251	AW	Nee	556	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
251	ST	Nee	556	1	Kwarts	/	/
252	AW	Nee	557	1	ROZE, GRIJS	/	ca. 1500
253	AW	Nee	417	1	Fragment dolium? Roze baksel, grijze kern	ROMV?	ROML?
254	TC	Nee	558	1	Bouwmateriaal	/	/
255	AW	Nee	28	2	ROZE, WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
255	ORG	Nee	28	2	Bot	/	/
256	AW	Nee	444	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
257	AW	Nee	567	1	WIT (grijze btk)	MIDV	Begin 20ste E
258	AW	Nee	134	3	ROZE + GL	ca.1075	Begin 20ste E
259	AW	Nee	570	4	GRIJS (regenboogvlekken), ROOD, ROOD + GL	ca. 1200	ca. 1500
259	ORG	Nee	570	2	Bot dier: plooi kies	/	/
259	TC	Nee	570	1	Tegel + GL	MIDL	MIDP
260	AW	Nee	571	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
261	ORG	Nee	572	1	Bot	/	/
262	AW	Nee	576	4	GRIJS, WIT, ROOD +GL	ca. 1200	ca. 1500
263	AW	Nee	577	3	WIT, ROZE	MIDV	Begin 20ste E
263	ORG	Nee	577	1	Bot	/	/
264	TC	Nee	585	1	Bouwmateriaal	/	/
265	AW	Nee	591	2	WIT, ROZE	MIDV	Begin 20ste E
266	AW	Nee	593	1	ANDENNE (pot met kraagrand, GE GL, radstempel)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
267	ORG	Nee	605	9	Bot	/	/
268	ORG	Nee	600	4	Bot	/	/
268	AW	Nee	600	1	GRIJS (met rode kern)	MIDV	ca. 1500
269	AW	Nee	614	1	ROZE	/	/
270	ORG	Nee	617	1	Bot	/	/
271	AW	Nee	619	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
272	AW	Nee	623	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
272	ORG	Nee	623	1	Bot	/	/
273	AW	Nee	624	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
273	TC	Nee	624	1	PIJP (steel)	Begin 17de eeuw	Begin 20ste E
274	AW	Nee	627	21	GRIJS, STG (blauw), WIT + GRO GL, ROOD + GL en SLIB, PIJP	Begin 17de E	Begin 20ste E
274	ORG	Nee	627	6	Bot dier: o.a. rib, plooi kiezen	/	/
274	GL	Nee	627	2	Sterk genriseerd	/	/
274	TC	Nee	627	3	DP, tegel + GL	MIDL	MIDP
275	ORG	Nee	628	2	Schelp (oester)	/	/
275	AW	Nee	628	3	ROOD + GL, ROOD, WIT (+ roet)	ca. 1200	Begin 20ste E
276	TC	Nee	629	1	Bouwmateriaal	/	/
276	ORG	Nee	629	2	Bot	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
276	AW	Nee	629	1	STG	ca. 1300	Begin 20ste E
277	ST	Nee	630	1	Lei	/	/
277	TC	Nee	630	2	Vb Le	/	/
277	ORG	Nee	630	8	Bot	/	/
277	AW	Nee	630	3	STG, ROOD + GL, ROOD + SLIB + GL	ca. 1300	Begin 20ste E
278	AW	Nee	631	8	ROOD + PA GL (grape), WIT	ca. 1200	Begin 20ste E
278	MET	Nee	631	1	Spijker	/	/
278	ORG	Nee	631	5	Bot dier: plooikies, mosselschelp	/	/
279	AW	Nee	632	1	STG (ingeknepen voet)	ca. 1300	Begin 20ste E
280	AW	Nee	635	4	STG, GRIJS, ROOD	ca. 1300	ca. 1500
281	ORG	Nee	636	12	Bot	/	/
282	ORG	Nee	640	2	Bot dier: plooikies	/	/
282	AW	Nee	640	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
283	ORG	Nee	641	1	Bot	/	/
283	ST	Nee	641	3	St met aangekoekt Fe	/	/
283	AW	Nee	641	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
283	MET	Nee	641	1	Fe spijker	/	/
284	AW	Nee	642	11	WIT + GRO GL, ROOD + GL, STG (blauw), WIT + GE GL	Eind 16de E	Begin 20ste E
285	AW	Nee	646	1	STG	ca. 1300	Begin 20ste E
286	ST	Nee	MOE	1	Silex (klingen afgehaakt)	MES	NEO
287	ORG	Nee	649	1	Bot dier: plooikies	/	/
288	AW	Nee	650	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
289	AW	Nee	MOE	1	INDET (sterke aanslag)	/	/
290	MET	Nee	507.2 (2e helft C 3)	3	Klompen	/	/
290	AW	Nee	507.2 (2e helft C 3)	9	WIT, GRIJS-ROZE (radstempel)	/	ca. 1500
290	TC	Nee	507.2 (2e helft C 3)	2	Bouwmateriaal: tegel	/	/
290	ORG	Nee	507.2 (2e helft C 3)	1	Bot: bewerkt (cirkel)	/	/
291	ORG	Ja	507.2	1	Houtskoolmonster	/	/
292	AW	Nee	657	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
293	ORG	Ja	507	1	Zeefmonster, mengeling	/	/
293	ORG	Ja	507	1	Zeefmonster, mengeling	/	/
293	ORG	Ja	507	1	Zeefmonster, mengeling	/	/
294	ORG	Ja	507.1 (2e helft C 3)	1	Zeefmonster	/	/
294	ORG	Ja	507.1 (2e helft C 3)	1	Zeefmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
294	ORG	Ja	507.1 (2e helft C 3)	1	Zeefmonster	/	/
295	ORG	Ja	507.2 (2e helft C 3)	1	Zeefmonster	/	/
295	ORG	Ja	507.2 (2e helft C 3)	1	Zeefmonster	/	/
295	ORG	Ja	507.2 (2e helft C 3)	1	Zeefmonster	/	/
296	AW	Nee	658	2	ROZE	/	/
297	ST	Nee	MOE	1	Silex	/	/
298	ST	Nee	MOE	1	Silex kling	MES	NEO
299	ST	Nee	642	1	Fragment van polijststeen of bijl (bedekt met aanslag)	/	/
300	ST	Nee	MOE	1	Silex	/	/
301	MET	Nee	628	1	Lood/tin	MIDL	20ste eeuw
302	ST	Nee	1226	1	Silex (fragment afslag?)	MES	NEO
303	ST	Nee	MOE	1	Silex	/	/
304	ST	Nee	1253	1	Silex afslag	MES	NEO
305	ORG	Nee	1205	1	Bot	/	/
306	AW	Nee	631	1	WIT + radstempel	/	Midden 14de E
307	TC	Nee	512 (C 13)	1	Tegel	/	/
307	ST	Nee	512 (C 13)	1	INDET	/	/
307	ORG	Nee	512 (C 13)	5	Bot dier	/	/
307	AW	Nee	512 (C 13)	1	STG (bloemmotief + blauw zoutglazuur)	Eind 16de E	Begin 20ste E
308	AW	Nee	661	3	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
308	ORG	Nee	661	1	Bot	/	/
309	ST	Nee	662	1	/	/	/
310	AW	Nee	137 (C 5)	7	GRIJS (snelle draaischijf), WIT + GE GL, ROZE	ca. 1200	ca. 1500
311	AW	Nee	35	3	WIT (o.a. lensbodem)	MIDV	Begin 20ste E
312	AW	Nee	514	1	GRIJS (sterke aanslag)	/	ca. 1500
312	TC	Nee	514	1	Geglazuurde tegel	MIDL	MIDP
313	ORG	Nee	143 (C 11)	3	Bot	/	/
313	AW	Nee	143 (C 11)	20	GRIJS + radstempel (snelle draaischijf), ANDENNE, ROZE + GL	ca. 1200	Tweede helft 14de E
314	ORG	Nee	14 (C 11)	1	Bot	/	/
314	AW	Nee	14 (C 11)	9	WIT + GE GL, GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
315	AW	Nee	670	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
316	TC	Ja	668 (C 12)	1	Vb Le monster	/	/
317	AW	Nee	668 (C 12)	2	ROZE + GL, WIT	ca.1075	Begin 20ste E
317	ORG	Nee	668 (C 12)	1	Bot	/	/
317	INDET	Nee	668 (C 12)	1	Turf?	/	/
318	AW	Nee	669 (C 12)	4	WIT	MIDV	Begin 20ste E

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
318	INDET	Nee	669 (C 12)	1	/	/	/
318	ORG	Nee	669 (C 12)	2	Bot (sterke aanslag)	/	/
319	AW	Nee	15	12	ANDENNE (kraagranden, lensbodem)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
319	ORG	Nee	15	2	Bot dier: knobbelkiezen	/	/
319	INDET	Nee	15	2	Sterke aanslag	/	/
320	ST	Nee	500 (C 15)	1	Silex	/	/
320	AW	Nee	500 (C 15)	34	HGV (o.a. besmeten en met kamstrepen; sterke aanslag), WIT, WIT + GE GL	/	/
321	AW	Nee	501 (C 15)	26	ROZE, GRIJS, WIT + GE GL	ca.1075	ca. 1500
321	ORG	Ja	501 (C 15)	6	Houtskoolmonster	/	/
321	ST	Nee	501 (C 15)	1	Kwartsiet	/	/
321	TC	Nee	501 (C 15)	2	/	/	/
321	ORG	Nee	501 (C 15)	1	Bot	/	/
321	INDET	Nee	501 (C 15)	22	Te sterke aanslag	/	/
322	ST	Nee	511 (C 10)	10	O.a. Sk, polijststeen, Kei	/	/
322	ORG	Nee	511 (C 10)	12	Bot dier	/	/
322	MET	Nee	511 (C 10)	2	Fe: spijkers	/	/
322	TC	Nee	511 (C 10)	11	O.a. geglaazuurde tegels	MIDL	MIDP
322	SLAK	Nee	511 (C 10)	1	Metaal	/	/
322	AW	Nee	511 (C 10)	12	ROOD + GL, WIT + GL, STG (o.a. Siegburg)	ca. 1300	Midden 17de E
323	ORG	Ja	511 (C 10)	1	Houtskoolmonster	/	/
324	AW	Nee	35	1	INDET (sterke aanslag)	/	/
325	ORG	Ja	505 (C 17)	1	Houtskoolmonster uit kern van S 505	/	/
326	AW	Nee	686	1	ROOD + GL (verbrand)	ca. 1200	Begin 20ste E
327	ST	Nee	500 (C 18)	1	/	/	/
328	ORG	Nee	501 (C 18)	2	Bot	/	/
329	AW	Nee	693	1	ROZE + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
330	AW	Nee	MOE	1	INDET (sterke aanslag), mogelijk HGV	/	/
331	AW	Nee	MOE	1	INDET (sterke aanslag)	/	/
332	AW	Nee	MOE	1	HGV (sterke aanslag, magering chamotte)	PRE	MIDV
333	AW	Nee	MOE	1	GRIJS (sterke aanslag, dikwandig)	/	ca. 1500
334	AW	Nee	MOE	1	HGV (sterke aanslag)	PRE	MIDV
335	AW	Nee	MOE	1	GRIJS (sterke aanslag, lensbodem?)	/	ca. 1500
336	TC	Nee	MOE	1	/	/	/
337	AW	Nee	MOE	1	INDET (sterke aanslag), dikwandig	/	/
338	AW	Nee	127 (C 21)	2	ROOD, WIT	/	/
339	ORG	Ja	127 (C 21)	1	Houtskoolmonster	/	/
340	AW	Nee	128 (C 21)	5	GRIJS (sterke aanslag)	/	ca. 1500
341	AW	Nee	128 (C 21)	3	WIT	MIDV	Begin 20ste E

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
341	ORG	Ja	128 (C 21)	1	Houtskoolmonster	/	/
341	MET	Nee	128 (C 21)	1	Klomp	/	/
341	TC	Nee	128 (C 21)	6	/	/	/
342	AW	Nee	706	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
343	AW	Nee	MOE	1	INDET (sterke aanslag)	/	/
344	AW	Nee	567 (C 24)	4	WIT, INDET	MIDV	Begin 20ste E
345	AW	Nee	129	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
346	AW	Nee	570 (C 24)	9	GRIJS, ROZE + GL, WIT + GE GL + radstempel	ca. 1075	ca. 1500
347	AW	Nee	571 + 574 (C 24)	8	WIT + GE GL, ROZE + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
347	TC	Nee	571 + 574 (C 24)	3	/	/	/
348	ORG	Nee	11 (C 23)	7	Bot dier	/	/
348	AW	Nee	11 (C 23)	4	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
348	TC	Nee	11 (C 23)	1	/	/	/
349	AW	Nee	12 (C 23)	4	WIT, ROZE	MIDV	Begin 20ste E
349	ORG	Nee	12 (C 23)	1	Bot	/	/
349	TC	Nee	12 (C 23)	1	/	/	/
350	AW	Nee	521 (C 25)	4	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
350	ORG	Nee	521 (C 25)	1	Bot	/	/
350	MET	Nee	521 (C 25)	1	Klomp Fe	/	/
352	AW	Nee	520 (C 25)	1	ROZE (verbrand)	/	/
353	AW	Nee	708	2	WIT, WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
354	AW	Nee	571 (C 24)	10	WIT, ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
355	AW	Nee	574 (C 24)	6	GRIJS, WIT	MIDV	ca. 1500
355	TC	Nee	574	1	Bouwmateriaal	/	/
356	AW	Nee	713	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
357	ORG	Nee	396	1	Bot dier: knobbelkies	/	/
358	AW	Nee	396	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
359	TC	Nee	528	2	Bouwmateriaal: tegel	/	/
359	MET	Nee	528	2	Fe klomp	/	/
359	MET	Nee	528	1	Fe spijker	/	/
359	ORG	Nee	528	1	Bot	/	/
360	MET	Nee	499	1	Metaal op S 499	/	/
360	AW	Nee	499	18	STG (fragment kruik en spinsteentje), ROOD + GL	ca. 1300	Begin 20ste E
360	ORG	Nee	499	1	Textiel	/	/
361	ORG	Ja	499	1	Houtskoolmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
362	MET	Nee	717	1	Munt van Lodewijk van Bourbon, swerte of брѣй, waarschijnlijk gemaakt in het atelier van Hasselt. Vervaardigd uit koper of messing waarop een dun laagje zilver (minder dan 10%) werd aangebracht. Was weinig geliefd omwille van het laag allooi.	1456	1482
362	AW	Nee	717	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
363	AW	Nee	670 + 667 (C 26)	10	WIT + GE GL, ORANJE + GE GL, GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
363	ORG	Nee	670 + 667 (C 26)	7	Bot	/	/
363	ORG	Ja	670 + 667 (C 26)	1	Houtskoolmonster	/	/
363	TC	Nee	670 + 667 (C 26)	6	Bouwmateriaal	/	/
364	MET	Nee	137 (C 26)	2	Klomp Fe	/	/
364	AW	Nee	137 (C 26)	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
364	TC	Nee	137 (C 26)	1	Bouwmateriaal	/	/
365	ORG	Nee	729	2	Bot	/	/
366	AW	Nee	730	3	ANDENNE (lensbodem), GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	Tweede helft 14de E
367	TC	Nee	570 (C 27)	3	Bouwmateriaal	/	/
367	ST	Nee	570 (C 27)	2	/	/	/
367	SLAK	Nee	570 (C 27)	1	/	/	/
367	Aw	Nee	570 (C 27)	21	PINGS, ROZE + GE GL (strooiglazuur, o.a. worstoor), GRIJS, WIT	ca.1075	ca. 1200
367	ORG	Nee	570 (C 27)	9	Bot dier (o.a. plooi kiezen en stukjes verbrand bot)	/	/
368	ORG	Ja	570 (C 27)	1	Zeefmonster	/	/
368	ORG	Ja	570 (C 27)	1	Zeefmonster	/	/
368	ORG	Ja	570 (C 27)	1	Zeefmonster	/	/
369	AW	Nee	362.1 (C 28)	1	ANDENNE (kraagrand met dekselgeul)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
370	AW	Nee	719.3 (C 28)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
371	AW	Nee	360.3+4 (C 28)	4	WIT, WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
371	TC	Nee	360.3+4 (C 28)	3	Bouwmateriaal	/	/
371	ORG	Nee	360.3+4 (C 28)	9	Bot dier (o.a. onderkaak varken, plooi kiezen)	/	/
372	AW	Nee	735	2	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
372	ORG	Nee	735	2	Bot	/	/
372	TC	Nee	735	1	Bouwmateriaal	/	/
373	AW	Nee	737	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
374	TC	Nee	741	2	Bouwmateriaal	/	/
374	ORG	Nee	741	3	Bot	/	/
374	AW	Nee	741	14	GRIJS (snelle draaischijf), ROOD + GL, ROZE	ca. 1200	ca. 1500

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
375	ORG	Nee	742	1	Bot	/	/
375	AW	Nee	742	1	ORANJE	/	/
376	AW	Nee	719.2 (C 28)	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
376	ORG	Nee	719.2 (C 28)	2	Bot	/	/
376	TC	Nee	719.2 (C 28)	1	/	/	/
377	MET	Nee	750	1	Fe (emmer?)	/	/
378	AW	Nee	557	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
378	AW	Nee	557 (C 29)	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
378	ST	Nee	557	1	Fe Zs?	/	/
378	AW	Nee	557 (C 29)	8	ANDENNE (kraagrand), PINGS (ORBR beschildering)	ca. 1075	ca. 1200
378	ORG	Nee	557 (C 29)	2	Bot	/	/
378	TC	Nee	557 (C 29)	58	Bouwmateriaal	/	/
379	ORG	Ja	463	1	Houtskoolmonster	/	/
380	AW	Nee	482	3	GRIJS, WIT	MIDV	ca. 1500
381	AW	Nee	578	1	ROZE	/	/
382	AW	Nee	759	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
383	AW	Nee	761	2	WIT, GRIJS	/	ca. 1500
384	AW	Nee	765	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
385	AW	Nee	772	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
386	AW	Nee	773	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
387	AW	Nee	777	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
388	ORG	Nee	779	9	Bot dier: onderkaak met plooi kiezen	/	/
389	ORG	Nee	783	1	Bot	/	/
390	MET	Nee	396	1	CU of Brons	/	/
391	AW	Nee	5	2	WIT (ingeknepen standvoet)	MIDV	Begin 20ste E
391	TC	Nee	5	1	Bouwmateriaal	/	/
392		Ja	1146	1	Kalklaag in oven	/	/
393	MET	Nee	522 (C 32)	3	Fe (spijker)	/	/
393	AW	Nee	522 (C 32)	3	GRIJS, HGV (sterke aanslag)	/	ca. 1500
394	AW	Nee	780	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
395	TC	Nee	396	1	Bouwmateriaal	/	/
395	ORG	Nee	396	2	/	/	/
396	AW	Nee	475.3 (C 33)	2	ROZE + GL	ca.1075	Begin 20ste E
397	ORG	Nee	137 (C 22)	2	Bot	/	/
397	TC	Nee	137 (C 22)	1	Bouwmateriaal	/	/
398	AW	Nee	805	3	WIT + GE GL, ROZE	ca.1075	Begin 20ste E
399	ORG	Nee	804	1	/	/	/
399	AW	Nee	804	1	/	/	/
400	AW	Nee	813	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
401	ST	Nee	785	1	Silex	/	/
402	AW	Nee	820	11	ROOD + GL, WIT, GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
403	ORG	Nee	832	2	Bot	/	/
403	AW	Nee	832	4	WIT, ROOD + GL, GRIJS	/	ca. 1500
404	AW	Nee	835	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
405	AW	Nee	MOE	1	Sterke aanslag	/	/
406	AW	Nee	MOE	1	Sterke aanslag	/	/
407	TC	Nee	846	1	Bouwmateriaal	/	/
408	ORG	Ja	855	1	Zeefmonster	/	/
408	ORG	Ja	855	1	Zeefmonster	/	/
408	ORG	Ja	855	1	Zeefmonster	/	/
408	ORG	Ja	855	1	Zeefmonster	/	/
408	ORG	Ja	855	1	Zeefmonster	/	/
408	ORG	Ja	855	1	Zeefmonster	/	/
409	MET	Nee	855 = 945 (C 38)	7	Fe spijkers met huttenleem	/	/
409	ORG	Nee	855 = 945 (C 38)	2	Bot	/	/
409	AW	Nee	855 = 945 (C 38)	23	STG, ROOD + GL, GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1300	ca. 1500
410	ST	Nee	857	1	Sterke aanslag	/	/
412	AW	Nee	867	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
413	INDET	Nee	877	1	Sterke aanslag, TC of AW	/	/
413	ST	Nee	877	1	/	/	/
414	AW	Nee	735 (C 37)	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
415	TC	Nee	396 (C 37)	1	Fragment DP	/	/
415	AW	Nee	396 (C 37)	2	ROOD, WIT	/	/
416	ORG	Nee	362.2 (C 39)	2	Bot	/	/
417	TC	Nee	362 (C 39)	1	Bouwmateriaal	/	/
418	TC	Nee	364 (C 39)	1	Bouwmateriaal	/	/
419	AW	Nee	127 (C 40)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
420	TC	Nee	132 (C 40)	1	Bouwmateriaal: tegel of DP	/	/
420	AW	Nee	132 (C 40)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
421	ORG	Nee	135 (C 40)	2	Bot dier (o.a. plooi kies)	/	/
421	AW	Nee	135 (C 40)	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
422	AW	Nee	417 (C 31)	5	ANDENNE (kraagrand, GE GL)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
422	SLAK	Nee	417 (C 31)	1	/	/	/
423	TC	Nee	756 (C 31)	4	Bouwmateriaal	/	/
423	MET	Nee	756 (C 31)	3	Klonten metaal	/	/
423	AW	Nee	756 (C 31)	1	WIT + GE GL (oor kruik)	ca.1075	Begin 20ste E

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
424	AW	Nee	553 (C 35)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
425	AW	Nee	553 (C 35)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
425	TC	Nee	553 (C 35)	1	Scherf? Dp?	/	/
426	ORG	Nee	671 (C 36)	2	Bot dier	/	/
426	AW	Nee	671 (C 36)	17	GRIJS, WIT, ROOD	ca. 1200	ca. 1500
426	TC	Nee	671 (C 36)	3	Vb Le	/	/
427	TC	Nee	138 (C 35)	1	Fragment DP?	/	/
427	AW	Nee	138 (C 35)	16	WIT, PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
428	AW	Nee	890 (C 42)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
429	AW	Nee	893 (profiel A-B kelder A)	1	FAI	Midden 17de E	Begin 20ste E
430	MET	Nee	903 (profiel kelder A)	1	Fe spijker fragment	/	/
430	AW	Nee	903 (profiel kelder A)	4	WIT, zelfde recipiënt	ROM	20ste eeuw
431	AW	Nee	904 (profiel A-B kelder A)	18	GRIJS + ROOD	/	ca. 1500
431	AW	Nee	904 + 903 (op Hk laagje S 904, profiel A-B kelder)	3	GRIJS	MIDV	ca. 1500
431	TC	Nee	904 (profiel A-B kelder A)	1	Vb Le	/	/
431	MET	Nee	904 (profiel A-B kelder A)	3	Fe spijkers (?)	/	/
432	AW	Nee	919 (profiel B-C)	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
433	AW	Nee	914 (profiel B-C kelder A)	1	ROOD (?)	ca. 1200 ?	Begin 20ste E
434	TC	Nee	932 (C 38)	1	ROOD + GL, dektergel/tergel	ca. 1200	Begin 20ste E
435	TC	Nee	944 (C 38)	3	Vb Le met stro-indrukken	/	/
436	AW	Nee	946 (C 38)	1	ROOD + GL (weinig)	ca. 1200	Begin 20ste E
437	AW	Nee	947 (C 38)	1	W + O + B	/	/
438	TC	Nee	949 (C 38)	2	Tegel RO, 1 exemplaar + GL (GE)	MIDL	MIDP
439	ORG	Ja	944 (C 38)	1	Houtskoolmonster	/	/
440	ORG	Ja	947 (C 38)	1	Houtskoolmonster	/	/
441	AW	Nee	406 (C 44)	2	WIT (1 exemplaar met radstempelversiering)	ca.1075	Midden 14de E
442	ORG	Nee	412 (C 45)	3	Bot dier, tand	/	/
443	AW	Nee	967	1	ROOD (?)	ca. 1200?	Begin 20ste E
444	AW	Nee	968	2	GRIJS (bodem bord), PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
444	ORG	Ja	968	1	Hout, twijgje	/	/
445	TC	Nee	968 (C 49)	1	DP of tegula	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
445	AW	Nee	968 (C 49)	2	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
445	ORG	Nee	968 (C 49)	1	Twijgje	/	/
446	ORG	Nee	511 (2e helft C 10)	1	Bot dier	/	/
446	TC	Nee	511 (2e helft C 10)	4	Tegel; ROOD + GL (3 exemplaren)	MIDL	MIDP
446	AW	Nee	511 (2e helft C 10)	17	STG (Raeren, Langerwehe), ROOD + GL	ca. 1300	Begin 20ste E
447	ORG	Ja	511 (2e helft C 10)	1	Zeefmonster	/	/
447	ORG	Ja	511 (2e helft C 10)	1	Zeefmonster	/	/
447	ORG	Ja	511 (2e helft C 10)	1	Zeefmonster	/	/
448	ORG	Ja	501 (2e helft C 15)	1	Zeefmonster	/	/
448	ORG	Ja	501 (2e helft C 15)	1	Zeefmonster	/	/
448	ORG	Ja	501 (2e helft C 15)	1	Zeefmonster	/	/
449	ORG	Ja	501 (2e helft C 15)	1	Houtskoolmonster	/	/
449	ORG	Nee	501 (2e helft C 15)	1	Bot	/	/
449	AW	Nee	501 (2e helft C 15)	12	GRIJS, WIT, HGV (1 exemplaar gecorrodeerd), ROOD	ca. 1200	ca. 1500
450	AW	Nee	MOE	1	HGV		
451	ST	Nee	544 (C 52)	1	Fe Zs (?)	/	/
452	ORG	Ja	500 (2e helft C 15)	1	Zeefmonster	/	/
452	ORG	Ja	500 (2e helft C 15)	1	Zeefmonster	/	/
452	ORG	Ja	500 (2e helft C 15)	1	Zeefmonster	/	/
453	AW	Nee	500 (C 15)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
454	ORG	Ja	127 (2e helft C 21)	1	Zeefmonster	/	/
454	ORG	Ja	127 (2e helft C 21)	1	Zeefmonster	/	/
454	ORG	Ja	127 (2e helft C 21)	1	Zeefmonster	/	/
455	ORG	Ja	137 (2e helft tussen C 26 en 40)	1	Zeefmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
455	ORG	Ja	137 (2e helft tussen C 26 en 40)	1	Zeefmonster	/	/
455	ORG	Ja	137 (2e helft tussen C 26 en 40)	1	Zeefmonster	/	/
456	AW	Nee	532 (C 60)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
457	AW	Nee	535 (C 60)	1	PROTOSTG?	ca. 1200?	ca. 1300?
458	TC	Nee	28 (C 54)	1	Vb Le	/	/
458	AW	Nee	28 (C 54)	17	GRIJS, WIT, PROTO STG	ca. 1200	ca. 1300
458	ORG	Nee	28 (C 54)	19	Bot dier, o.a. schaap/geit	/	/
459	AW	Nee	563 + 564 (C 54)	6	GRIJS, WIT	MIDV	ca. 1500
459	ORG	Ja	563 + 564 (C 54)	2	Houtskoolmonster	/	/
459	TC	Nee	563 + 564 (C 54)	1	Vb Le	/	/
460	AW	Nee	989 (C 60)	1	PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
460	ST	Nee	989 (C 60)	1	Fe Zs (?)	/	/
461	AW	Nee	384 (C 60)	9	PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
461	ORG	Nee	384 (C 60)	9	Bot dier, o.a. knobbelkies varken	/	/
462	TC	Nee	137.2 (2e helft C 26)	3	Vb Le, 1 exemplaar met 1 vlakke zijde	/	/
462	MET	Nee	137.2 (2e helft C 26)	1	Kram of kromme spijker FE	/	/
462	AW	Nee	137.2 (2e helft C 26)	131	PROTOSTG, GRIJS, WIT, ROOD	ca. 1200	ca. 1300
462	SLAK	Nee	137.2 (2e helft C 26)	4	/	/	/
462	ORG	Nee	137.2 (2e helft C 26)	12	Bot dier, 1 exemplaar gecalcineerd	/	/
463	/	Ja	544 (2e helft C 52)	1	Bodemmonster	/	/
464	AW	Nee	406 (2e helft C 44)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
465	AW	Nee	566 (C 55)	1	PROTOSTG?	ca. 1200?	ca. 1300?
466	ORG	Ja	566 (C 55)	1	Houtskoolmonster	/	/
467	/	Ja	360.1 (2e helft C 28)	1	Bodemmonster	/	/
467	ORG	Ja	360.1 (2e helft C 28)	1	Zeefmonster	/	/
467	ORG	Ja	360.1 (2e helft C 28)	1	Zeefmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
467	ORG	Ja	360.1 (2e helft C 28)	1	Zeefmonster	/	/
469	TC	Nee	945 (C 38)	1	Tegel	/	/
469	TC	Nee	945 (C 38)	6	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
470	ST	Nee	946 (C 38)	1	Halve kogel? Diameter 6 cm	/	/
470	AW	Nee	946 (C 38)	2	STG, ingeknepen bodem	ca. 1300	Begin 20ste E
471	ST	Nee	940-943 (C 38)	1	Silex (geen werktuig)	/	/
471	MET	Nee	940-943 (C 38)	1	Fe	/	/
472	MET	Nee	929 (C 38)	8	Klomp + spijkers	/	/
472	TC	Nee	929 (C 38)	8	Tegels met glazuur (o.a. geel geglazuurde tegel van 8,5 cm op 19 cm)	MIDL	MIDP
472	AW	Nee	929 (C 38)	32	STG (o.a. Siegburg), ROOD + GL (melkteil, grapes, vetvanger)	ca. 1300	eind 17de eeuw
472	ORG	Nee	929 (C 38)	50	Bot	/	/
473	AW	Nee	943	1	ROOD + GROGE GL, deksel met vingerindrukken	ca. 1200	Begin 20ste E
474	AW	Nee	960 (profiel A-B)	2	GRIJS, ROOD	ca. 1200	ca. 1300
475	SLAK	Nee	888	2	/	/	/
475	AW	Nee	888	3	ROOD oor, WIT + GE GL, PINGS beker met BR beschildering uit periode II t.e.m. 7	ca. 900	ca. 1200
475	AW	Nee	888	3	WIT + GEGRO GL (strooi)	ca.1075	Midden 14de E
476	AW	Nee	959	9	WIT + GE GL en radstempel, WIT + GRO GL, GRIJS (snelle draaischijf), ROOD	ca. 1200	ca. 1500
476	ST	Nee	959	1	Lei	/	/
476	SLAK	Nee	959	1	/	/	/
477	AW	Nee	887	8	GRIJS, ROOD + GL, misbaksel met versinterd glazuur	ca. 1200	ca. 1500
478	ORG	Ja	903	1	Vb Le vloer kelder A profiel C-D	/	/
479	AW	Nee	973.2 (C 47)	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
479	ST	Nee	973.2 (C 47)	1	/	/	/
480	ORG	Ja	969 (C 47)	1	Houtskoolmonster in mortel, kern opstand kelder A	/	/
481	AW	Nee	969	1	PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
482	AW	Nee	953 (C 43)	2	GRIJS, WIT + GE GL	ca.1075	ca. 1500
483	ST	Nee	909 (C 42)	1	/	/	/
483	AW	Nee	909 (C 42)	2	ROOD + BR GL en radstempel	ca. 1200	Begin 20ste E
484	AW	Nee	890 (C 43)	5	Smeltkroesje?	/	/
489	ORG	Nee	719 (2e helft C 28)	1	Bot	/	/
489	AW	Nee	719 (2e helft C 28)	1	WIT + GEBR GL (strooi)	ca.1075	Midden 14de E
490	AW	Nee	362.2 (2e helft C 28)	3	WIT (hard gebakken)	MIDV	Begin 20ste E

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
491	AW	Nee	362.3	1	ANDENNE (GE GL, kraagrand)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
492	AW	Nee	549 (C 57)	5	WIT (licht gesmookte btk)	MIDV	Begin 20ste E
492	ORG	Nee	549 (C 57)	1	Bot: verbrand	/	/
493	AW	Nee	548 (C 57)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
494	AW	Nee	434 (C 57)	3	HGV	PRE	MIDV
495	AW	Nee	547 (C 57)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
496	AW	Nee	1002 (C 60)	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
497	ORG	Nee	541 (2e helft C 39)	1	Bot: aanslag	/	/
498	ORG	Nee	1003	4	Bot	/	/
499	MET	Nee	725 (C 64)	1	Kram	/	/
499	ORG	Nee	725 (C 64)	1	Bot dier: knobbelkiezen varken	/	/
499	AW	Nee	725 (C 64)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
500	ORG	Nee	726 (C 64)	3	Bot: verbrand + gepolijste priem/pin	/	/
500	AW	Nee	726 (C 64)	3	WIT (hard gebakken)	MIDV	Begin 20ste E
501	AW	Nee	382 (2e helft C 60)	4	PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
502	ORG	Nee	536 (2e helft C 60)	1	Bot	/	/
503	ORG	Nee	989 (2e helft C 60)	1	Bot	/	/
503	AW	Nee	989 (2e helft C 60)	1	Afgeschilferd	/	/
504	ORG	Nee	542 (2e helft C 56)	1	Bot	/	/
505	ORG	Nee	385 (C 68)	1	Bot	/	/
505	AW	Nee	385 (C 68)	7	ANDENNE (kraagrand, lensbodem)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
505	SLAK	Nee	385 (C 68)	1	Glas	/	/
506	AW	Nee	384 (C 68)	3	WIT, ROZE, INDET	MIDV	Begin 20ste E
507	AW	Nee	721.1 (2e helft C 63)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
508	ORG	Nee	779 (2e helft C 70)	25	Bot dier: o.a. onderkaak met plookiezen	/	/
508	MET	Nee	779 (2e helft C 70)	1	Klomp	/	/
508	AW	Nee	779 (2e helft C 70)	6	GRIJS (snelle draaischijf), WIT	ca. 1200	ca. 1500
509	AW	Nee	728 (C 62)	1	GRIJS (driehoekige rand)	ca.1200	ca. 1500
510	ORG	Nee	396 (2e helft C 65)	2	Bot dier: carnivoor	/	/
511	AW	Nee	419 (C 67)	4	GRIJS (snelle draaischijf), WIT	ca. 1200	ca. 1500
512	AW	Nee	715 (C 67)	2	WIT + GRIJS (snelle draaischijf)	/	ca. 1500

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
512	MET	Nee	715 (C 67)	1	Klomp	/	/
512	ORG	Nee	715 (C 67)	2	Bot	/	/
513	TC	Nee	546 (C 67)	1	Bouwmateriaal, verbrand	/	/
513	AW	Nee	546 (C 67)	4	ANDENNE (radstempel), ROZE	ca. 1075	Tweede helft 14de E
513	ORG	Nee	546 (C 67)	1	Bot	/	/
514	AW	Nee	417 (C 67)	2	GRIJS (snelle draaischijf), ROZE, ANDENNE (driehoekige rand)	ca. 1200	Tweede helft 14de E
515	AW	Nee	926	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
516	AW	Nee	396 (zone ts. C 37 en 28)	9	WIT, GRIJS, mogelijk HGV	ROM	ca. 1500
516	SLAK	Nee	396 (zone ts. C 37 en 28)	1	/	/	/
516	ORG	Nee	396 (zone ts. C 37 en 28)	1	Bot dier	/	/
516	ST	Nee	396 (zone ts. C 37 en 28)	3	Kwartsiet	/	/
516	TC	Nee	396 (zone ts. C 37 en 28)	4	DP of tegel	/	/
517	ORG	Nee	1011 (tussen C 37 en 38)	2	Bot	/	/
517	TC	Nee	1011 (tussen C 37 en 38)	1	Fragm. Romeinse DP: tegula	ROMV	ROML
518	ORG	Nee	1016	1	Bot	/	/
519	AW	Nee	624 (C 75)	5	WIT + GRIJS	/	ca. 1500
520	ST	Nee	1044	1	/	/	/
520	AW	Nee	1044	2	STG (kruik met radstempel), WIT + GL (binnen en buiten)	ca. 1300	Begin 20ste E
520	ORG	Nee	1044	1	Bot	/	/
520	GL	Nee	1044	2	Verbrand	/	/
521	AW	Nee	986	1	STG (vlakke bodem)	ca. 1300	Begin 20ste E
522	AW	Nee	1046	2	PIJP (kop); ROOD + BR GL	Begin 17de eeuw	Begin 20ste E
523	AW	Nee	1050	1	ROZE	/	/
524	AW	Nee	1061	1	WIT + GL (oor van kom of teil)	ca.1075	Begin 20ste E
525	AW	Nee	1066	1	ROOD + GL (melkteil)	ca. 1200	Begin 20ste E
526	ORG	Ja	779 (C 70)	1	Houtskoolmonster	/	/
527	AW	Nee	1118	3	ROOD, ROOD + GL, WIT	ca. 1200	18de E
528	AW	Nee	1022 (C 123)	2	WIT, ROZE + GL	ca. 1075	Begin 20ste E
529	AW	Nee	924 (C 123)	1	HGV	PRE	MIDV
530	AW	Nee	1026 (C 123)	3	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
531	AW	Nee	1021 (C 123)	2	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
532	AW	Nee	1124	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
533	AW	Nee	1129	2	PINGS	900	1200
534	GL	Nee	1134	1	Voetbeker	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
535	AW	Nee	9 (C 78)	4	WIT + GE GL (kruik), GRIJS (snelle draaischijf), spinsteen	ca. 1200	ca. 1500
535	ORG	Nee	9 (C 78)	70	Bot	/	/
536	AW	Nee	661 (C 122)	2	ANDENNE (kraagrand, lensbodem, fijn baksel)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
536	TC	Nee	661 (C 122)	1	Bouwmateriaal	/	/
537	AW	Nee	678	1	ROZE	/	/
538	AW	Nee	677 (C 81)	1	INDET	/	/
539	TC	Nee	9 (2e helft C 78)	1	Bouwmateriaal	/	/
539	ORG	Ja	9 + 13 (2e helft C 78)	1	Houtskoolmonster	/	/
539	ST	Nee	9 + 13 (2e helft C 78)	2	Kwartsiet	/	/
539	TC	Nee	9 + 13 (2e helft C 78)	1	Tegel of DP	/	/
539	ORG	Nee	9 + 13 (2e helft C 78)	2	Bot	/	/
539	AW	Nee	9 + 13 (2e helft C 78)	72	GRIJS (snelle draaischijf, driehoekige rand), ANDENNE (kraagrand, lensbodem, kom, radstempel)	ca. 1200	Tweede helft 14de E
539	AW	Nee	9 (2e helft C 78)	11	GRIJS (snelle draaischijf), WIT	ca. 1200	ca. 1500
540	ST	Nee	676 (C 81)	1	Silex (geen artefact)	/	/
541	AW	Nee	623 (2e helft C 76)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
542	AW	Nee	624 (2e helft C 75)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
543	AW	Nee	570 (C 82)	1	WIT + GE GL (bodem, vlak - geen lensbodem)	ca.1075	Begin 20ste E
544	ORG	Ja	778 (2e helft C 70)	1	Zeefmonster	/	/
544	ORG	Ja	778 (2e helft C 70)	1	Zeefmonster	/	/
544	ORG	Ja	778 (2e helft C 70)	1	Zeefmonster	/	/
545	ORG	Ja	779 (2e helft C 70)	1	Zeefmonster	/	/
545	ORG	Ja	779 (2e helft C 70)	1	Zeefmonster	/	/
545	ORG	Ja	779 (2e helft C 70)	1	Zeefmonster	/	/
546	ORG	Nee	779 (2e helft C 70)	4	Bot	/	/
546	AW	Nee	779 (2e helft C 70)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
547	AW	Nee	778 (2e helft C 70)	7	ROOD + GL, WIT, GRIJS, HGV? (verveerd)	ca. 1200	ca. 1500

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
547	ORG	Nee	778 (2e helft C 70)	6	Bot dier: wervel, knobbelkies	/	/
547	TC	Nee	778 (2e helft C 70)	1	Bouwmateriaal	./	/
548	ORG	Ja	21	1	Zeefmonster	/	/
548	ORG	Ja	21	1	Zeefmonster	/	/
548	ORG	Ja	21	1	Zeefmonster	/	/
549	AW	Nee	547 (2e helft C 57)	2	WIT, WIT + GE GL (voll. Buitenzijde)	ca.1075	Begin 20ste E
550	AW	Nee	550 (2e helft C 57)	1	INDET (verweerd + aanslag)	/	/
551	ST	Nee	769 (C 83)	1	Silex (geen artefact)	/	/
551	AW	Nee	769 (C 83)	4	WIT, WIT + radstempel, ROOD	MIDV	Midden 14de E
551	ORG	Nee	769 (C 83)	2	Bot	/	/
552	AW	Nee	781 (2e helft C 80)	1	WIT, kraagrand	ca. 1075	Midden 14de E
553	AW	Nee	780 (2e helft C 80)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
554	AW	Nee	791 (C 85)	2	GRIJS, WIT	MIDV	ca. 1500
554	ORG	Nee	791 (C 85)	7	Bot dier: o.a. onderkaak met plooi kiezen, sterke aanslag	/	/
555	AW	Nee	792 (C 85)	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
556	AW	Nee	769 (2e helft C 83)	5	WIT, STG (bruin, radstempel)	ca. 1300	Eind 15de E
557	AW	Nee	824 (2e helft C 88)	2	/	/	/
557	ORG	Nee	824 (2e helft C 88)	1	Bot	/	/
558	/	Ja	824 (2e helft C 88)	1	Bodemmonster	/	/
559	AW	Nee	523 (2e helft C 32)	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
560	MET	Nee	862 (C 89)	1	Sterke aanslag	/	/
560	AW	Nee	862 (C 89)	5	WIT, ROZE + GL, GRIJS	ca. 1075	ca. 1500
560	TC	Nee	862 (C 89)	2	Bouwmateriaal	/	/
560	ORG	Nee	862 (C 89)	1	Bot	/	/
560	ST	Nee	862 (C 89)	1	Silex (geen artefact)	/	/
561	AW	Nee	820 (C 90)	4	ROOD, GRIJS, WIT (kraagrand, dekselgeul)	ca. 1200	Midden 14de E
562	AW	Nee	750	2	GRIJS	MIDV	ca. 1500
563	AW	Nee	798 (C 93)	4	WIT, GRIJS, INDET	/	ca. 1500
564	AW	Nee	799 (C 93)	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
564	ORG	Nee	799 (C 93)	1	Bot	/	/
564	MET	Nee	799 (C 93)	1	Spijker	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
565	AW	Nee	799 (C 93)	1	ROZE	/	/
566	MET	Nee	842 (C 96)	1	Spijker	/	/
566	AW	Nee	842 (C 96)	3	ROOD + GL, STG	ca. 1300	Begin 20ste E
567	AW	Nee	851 (C 98)	2	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
568	INDET	Nee	852 (C 98)	1	/	/	/
569	AW	Nee	868.2 (C 91)	5	GRIJS (snelle draaischijf), PROTOSTG (radstempel), WIT	ca. 1200	ca. 1300
570	SLAK	Nee	849 (C 96)	1	/	/	/
571	ORG	Nee	842 (C 98)	3	Bot	/	/
571	MET	Nee	842 (C 98)	1	/	/	/
571	TC	Nee	842 (C 98)	3	Bouwmateriaal (o.a. tegel)	/	/
571	AW	Nee	842 (C 98)	5	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
572	/	Ja	829 (2e helft C 92)	1	Bodemmonster	/	/
573	AW	Nee	849 (C 96)	2	GRIJS (snelle draaischijf), WIT	ca. 1200	ca. 1500
574	ORG	Ja	856 (C 91)	1	Zeefmonster	/	/
574	ORG	Ja	856 (C 91)	1	Zeefmonster	/	/
574	ORG	Ja	856 (C 91)	1	Zeefmonster	/	/
575	ST	Nee	MOE bij S 842	1	Silex afslag?	MES	NEO
576	ST	Nee	MOE onder S 851	1	Silex: artefact op kling	MES	NEO
577	MET	Nee	830 (C 101)	1	Spijker	/	/
577	AW	Nee	830 (C 101)	3	WIT, ROZE	MIDV	Begin 20ste E
578	AW	Nee	MOE (C 99)	4	Verweerd, felle aanslag	/	/
579	AW	Nee	846 (C 99)	4	ANDENNE (kraagrand)	ca. 1075	Tweede helft 14de E
580	AW	Nee	849 (C 99)	4	WIT, GRIJS, INDET	/	ca. 1500
581	ORG	Ja	861 (C 97)	1	Zeefmonster	/	/
581	ORG	Ja	861 (C 97)	1	Zeefmonster	/	/
581	ORG	Ja	861 (C 97)	1	Zeefmonster	/	/
582	AW	Nee	877 (C 102)	6	WIT, ROZE + GL, GRIJS (snelle draaischijf) (1 scherf met aanslag)	ca. 1200	ca. 1500
582	TC	Nee	877 (C 102)	2	Bouwmateriaal (restant vakwerk?)	/	/
583	ORG	Nee	878 (C 102)	1	Bot	/	/
584	MET	Nee	820 (C 110)	1	/	/	/
584	AW	Nee	820 (C 110)	10	PINGS, WIT, ROZE, GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1200
585	AW	Nee	819 (C 110)	2	WIT, ROZE	MIDV	Begin 20ste E
585	ORG	Nee	819 (C 110)	1	Bot dier: plooikies	/	/
586	AW	Nee	862 (2e helft C 89)	5	PINGS, ANDENNE (kraagrand, GE GL)	ca. 1075	ca. 1200
587	ORG	Ja	862 (2e helft C 89)	1	Zeefmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
587	ORG	Ja	862 (2e helft C 89)	1	Zeefmonster	/	/
587	ORG	Ja	862 (2e helft C 89)	1	Zeefmonster	/	/
588	AW	Nee	820 (2e helft C 90)	3	GRIJS, WIT + GE GL	ca.1075	ca. 1500
589	AW	Nee	849 (2e helft C 96)	3	WIT, WIT + OR GL en radstempel	ca.1075	Midden 14de E
590	ORG	Nee	799 (2e helft C 93)	1	Bot	/	/
590	AW	Nee	799 (2e helft C 93)	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
591	AW	Nee	851.1 (2e helft C 98)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
592	AW	Nee	851.2 (2 helft C 98)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
593	AW	Nee	842.1 (2e helft C 98)	2	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
594	TC	Nee	842.2 (2e helft C 98)	1	Bouwmateriaal (tegel)	/	/
595	ORG	Nee	878 (2e helft C 102)	2	Bot	/	/
596	MET	Nee	877.1 (2e helft C 102)	1	Fragment spijkers	/	/
596	AW	Nee	877.1 (2e helft C 102)	4	WIT, WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
597	AW	Nee	877.2 (C 102)	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
598	AW	Nee	743.2 (C 114)	7	WIT	MIDV	Begin 20ste E
598	TC	Nee	743.2 (C 114)	9	Bouwmateriaal	/	/
599	MET	Nee	743.1 (C 114)	1	Fe	/	/
600	AW	Nee	741 (C 114)	12	GRIJS, WIT + GE GL en radstempel	ca.1075	ca. 1500
600	TC	Nee	741 (C 114)	5	Bouwmateriaal	/	/
600	ORG	Nee	741 (C 114)	25	Bot dier (o.a. wervel)	/	/
601	SLAK	Nee	818 (2e helft C 110)	1	/	/	/
601	AW	Nee	818 (2e helft C 110)	6	ROZE, WIT	/	/
601	ORG	Nee	818 (2e helft C 110)	1	Bot	/	/
602	TC	Nee	826.1 (2e helft C 112)	1	Bouwmateriaal	/	/
603	ORG	Ja	791 (2e helft C 85)	1	Zeefmonster	/	/
603	ORG	Ja	791 (2e helft C 85)	1	Zeefmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
603	ORG	Ja	791 (2e helft C 85)	1	Zeefmonster	/	/
604	ORG	Ja	792.1 (2e helft C 85)	1	Zeefmonster	/	/
604	ORG	Ja	792.1 (2e helft C 85)	1	Zeefmonster	/	/
604	ORG	Ja	792.1 (2e helft C 85)	1	Zeefmonster	/	/
605	AW	Nee	792.1 (2e helft C 85)	2	WIT, ROOD	ROM	20ste eeuw
606	AW	Nee	849 (2e helft C 96-99)	3	GRIJS, PROTO STG	ca. 1200	ca. 1300
607	AW	Nee	846.2 (2e helft C 96 + 99)	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
608	AW	Nee	1087 (C 115)	1	HGV AW (besmeten aan buitenzijde)	PRE	MIDV
609	AW	Nee	396	5	GRIJS, INDET, mogelijk romeinse karniesrand (fel verweerd)	ROM	ca. 1500
609	AW	Nee	1090 (C 116)	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
610	ST	Nee	1161 (C 118)	1	DOGR kalksteen	/	/
611	ORG	Nee	7 (C 120)	1	Bot dier (tand herbivoor)	/	/
611	AW	Nee	7 (C 120)	2	GRIJS, WIT	MIDV	ca. 1500
612	ORG	Nee	458 (C 121)	1	Bot	/	/
613	ST	Nee	741 (C 125)	1	Vb Fe Zs	/	/
613	ORG	Nee	741 (C 125)	58	Bot dier, op sommige exemplaren zijn haksporen zichtbaar	/	/
613	MET	Nee	741 (C 125)	4	Fragmenten spijkers (Fe)	/	/
613	TC	Nee	741 (C 125)	3	Vb Le, 1 exemplaar met afdrukken hout/stro	/	/
613	AW	Nee	741 (C 125)	155	GRIJS (snelle draaischijf, ingeknepen standvoet, driehoekig verdikte rand), WIT + GE GL (lensbodem)	ca. 1500	ca. 1500
614	ORG	Nee	741 (C 125)	1	Bot (gecalcineerd)	/	/
615	MET	Nee	468 (C 124)	1	Fragment Fe spijker	/	/
616	AW	Nee	457 (C 130)	1	ROOD + GL	ca. 1200	Begin 20ste E
616	ORG	Nee	457 (C 130)	1	Bot dier (knobbeltjes varken)	/	/
617	ORG	Ja	13 (2e helft C 122)	1	Zeefmonster	/	/
617	ORG	Ja	13 (2e helft C 122)	1	Zeefmonster	/	/
617	ORG	Ja	13 (2e helft C 122)	1	Zeefmonster	/	/
618	ST	Nee	13 (2e helft C 122)	3	Natuursteen: kwartsiet, veldlei, fragment Si kling	/	/
618	MET	Nee	13 (2e helft C 122)	1	Kop van grote FE spijker	/	/
618	ORG	Nee	13 (2e helft C 122)	20	Bot dier, tanden (o.a. varken, rund, schaap/geit), haksporen op 1 exemplaar	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
618	AW	Nee	13 (2e helft C 122)	111	WIT (+ GL), GRIJS	ca.1075	ca. 1500
619	AW	Nee	661.1 (2e helft C 122)	9	ANDENNE, 1 fragment met zeer egale, vrij recente GL, lijkt niet thuis te horen bij de rest qua datering context	ca. 1075	Tweede helft 14de E
619	ORG	Nee	661.1 (2e helft C 122)	1	Bot dier	/	/
620	AW	Nee	661.3 (2e helft C 122)	1	WIT, lensbodem	ca. 900	Begin 20ste E
621	AW	Nee	661.4 (2e helft C 122)	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
621	ORG	Nee	661.4 (2e helft C 122)	1	Bot	/	/
622	AW	Nee	396 (C ?)	1	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
623	/	Ja	741 (2e helft C 125)	1	Bodemmonster	/	/
624	AW	Nee	741 (2e helft C 125)	48	ANDENNE (ROZE + GE GL), lensbodem met uitgeschulpte voetjes, radstempel), GRIJS (snelle draaischijf, driehoekig verdikte rand, lensbodem)	ca. 1200	Tweede helft 14de E
624	ORG	Ja	741 (2e helft C 125)	2	Zeefmonster	/	/
624	ORG	Ja	741 (2e helft C 125)	2	Zeefmonster	/	/
624	ORG	Ja	741 (2e helft C 125)	1	Zeefmonster	/	/
624	ORG	Nee	741 (2e helft C 125)	10	Bot	/	/
625	SLAK	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	2	Glas	/	/
625	ORG	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	49	Bot dier (o.a. kies van varken), haksporen op bepaalde exemplaren, ook 1 exemplaar gecalcineerd bot	/	/
625	ORG	Ja	785 + 779 + 804 (C 134)	+ 20	Hout	/	/
625	MET	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	4	Kleine fragmenten spijkers (?)	/	/
625	AW	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	43	ANDENNE (manchetrand), GRIJS, ROOD (1 exemplaar), PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300
625	ST	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	1	Wetsteen	/	/
625	TC	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	1	DP (tegula?)	/	/
625	ORG	Ja	785 + 779 + 804 (C 134)	3	Houtskoolmonster	/	/
625	ORG	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	30	Bot dier (o.a. varken), haksporen op verschillende exemplaren	/	/
625	MET	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	4	Gesmede FE nagels, 1 goed bewaard exemplaar	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
625	ORG	Ja	785 + 779 + 804 (C 134)	1	Hout	/	/
625	AW	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	123	ANDENNE (o.a. manchetranden), GRIJS, HGV?, STG (Siegburg) (1 exemplaar), PROTO STG	ca. 1300	Tweede helft 14de E
625	TC	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	2	Vb Le (?)	/	/
625	ORG	Ja	785 + 779 + 804 (C 134)	3	Hout	/	/
625	SLAK	Nee	785 + 779 + 804 (C 134)	1	Glas, bolvormig onderaan	/	/
626	ST	Nee	396 (C 134)	1	Silex (fragment kling)	MES	NEO
626	AW	Nee	396 (C 134)	2	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
627	TC	Nee	748	27	Vb Le, stro-afdrukken zichtbaar	/	/
627	ORG	Nee	748	3	Verkoold hout (gewassen)	/	/
627	MET	Nee	748	1	Spijker (FE)	/	/
627	AW	Nee	748	73	GRIJS (12 exemplaren van hetzelfde recipint), ROOD (+ GL, beperkt), PROTO STG	ca. 1200	ca. 1300
627	TC	Nee	748	1	Fragment DP ?	/	/
627	ORG	Nee	748	44	Bot dier, diverse exemplaren zijn gecalcineerd	/	/
628	AW	Nee	741 (2e helft C 125)	7	GRIJS	MIDV	ca. 1500
628	ORG	Nee	741 (2e helft C 125)	1	Bot dier, haksporen	/	/
629	ORG	Ja	786 (2e helft C 134)	1	Zeefmonster	/	/
629	ORG	Ja	786 (2e helft C 134)	1	Zeefmonster	/	/
629	ORG	Ja	786 (2e helft C 134)	1	Zeefmonster	/	/
630	AW	Nee	820 (C 141)	1	ROZE	/	/
630	ORG	Nee	820 (C 141)	1	Bot	/	/
631	ORG	Ja	1154 (2e helft C 126)	1	Zeefmonster	/	/
631	ORG	Ja	1154 (2e helft C 126)	1	Zeefmonster	/	/
631	ORG	Ja	1154 (2e helft C 126)	1	Zeefmonster	/	/
632	ORG	Ja	526 (2e helft C 126)	1	Zeefmonster	/	/
632	ORG	Ja	526 (2e helft C 126)	1	Zeefmonster	/	/
632	ORG	Ja	526 (2e helft C 126)	1	Zeefmonster	/	/
633	ORG	Ja	1154 (C 126)	1	Houtskoolmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
634	ORG	Ja	526 (C 126)	1	Houtskoolmonster	/	/
635	ORG	Ja	526 (C 126)	1	Houtskoolmonster	/	/
636	AW	Nee	823	2	ROOD + GL + PINGS tuitpot met blokrand (Periode III tem VII)	ca. 1200	ca. 1200
637	AW	Nee	1180-1181 (C 141)	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
638	TC	Nee	570 (C 129)	1	Bouwmateriaal	/	/
638	ORG	Nee	570 (C 129)	5	Bot	/	/
638	AW	Nee	570 (C 129)	7	GRIJS (lensbodem, snelle draaischijf), WIT + GE GL (waarsch geen ANDENNE) omgeplooid en afgeplatte rand volledig geglaazuurd	ca. 1200	ca. 1500
639	TC	Nee	762 (C 129)	2	Bouwmateriaal (DP)	/	/
640	AW	Nee	832 (C 138)	4	STG (Siegburg), ROZE radstempel + GE GL (ANDENNE), INDET	ca. 1300	Midden 14de E
640	ST	Nee	832 (C 138)	1	Lei	/	/
641	ORG	Nee	570 (C 119)	1	Bot	/	/
641	AW	Nee	570 (C 119)	1	ROOD (lensbodem)	ca. 1200	Begin 20ste E
642	AW	Nee	731 (C 119)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
643	MET	Nee	495.2 (C 61)	2	Fe klompen	/	/
643	TC	Nee	495.2 (C 61)	3	Bouwmateriaal: wandbekleding	/	/
643	AW	Nee	495.2 (C 61)	8	WIT + GE GL en radstempel, GRIJS	ca. 1075	ca. 1500
644	AW	Nee	396 (ts. C 28 en 139)	9	GRIJS, HVG?	ROM	ca. 1500
644	ORG	Nee	396 (ts. C 28 en 139)	5	Bot dier o.a plookies	/	/
644	TC	Nee	396 (ts. C 28 en 139)	7	Fragm. Tegels en DP en wandbekleding	/	/
645	AW	Nee	396 (C 139)	2	GRIJS (snelle draaischijf)	ca. 1200	ca. 1500
645	MET	Nee	396 (C 139)	1	Fe	/	/
645	ORG	Nee	396 (C 139)	1	Bot	/	/
645	TC	Nee	396 (C 139)	5	Bouwmateriaal	/	/
646	ORG	Nee	178 (C 126)	1	Bot	/	/
646	AW	Nee	178 (C 126)	2	WIT	MIDV	Begin 20ste E
647	ST	Nee	28 (C 100)	3	Kalksteen, kwartsiet	/	/
647	TC	Nee	28 (C 100)	1	Bouwmateriaal	/	/
647	ORG	Nee	28 (C 100)	4	Bot: o.a. tand	/	/
647	AW	Nee	28 (C 100)	7	ROOD + GL (strooi), GRIJS (snel), WIT + GL	ca. 1200	ca. 1500
648	ORG	Ja	1266	1	Houtskoolmonster uit ZW laag boven vloerniveau (Le) kanaal oven B	/	/
649	ORG	Ja	9	1	Zeefmonster	/	/
650	ORG	Nee	1139 (C 137)	10	Bot	/	/
651	INDET	Nee	1184	2	Mogelijk HGV (aanslag)	/	/
652	AW	Nee	MOE	1	HGV (aanslag)	PRE	MIDV

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
653	AW	Nee	1156	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
654	TC	Nee	1187	1	/	/	/
655	AW	Nee	1199	1	HGV (aanslag)	PRE	MIDV
656	AW	Nee	1205	1	Waarsch. HGV (aanslag)	/	/
657	ORG	Nee	1209	4	Bot dier: tanden	/	/
658	AW	Nee	1211	1	ROZE	/	/
659	ORG	Ja	901	1	Zeefmonster	/	/
659	ORG	Ja	901	1	Zeefmonster	/	/
659	ORG	Ja	901	1	Zeefmonster	/	/
660	ORG	Ja	901	1	Houtskoolmonster	/	/
661	AW	Nee	1219	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
662	ORG	Ja	/	1	Zeefmonster uit bovenste Hk laag stookkuil ovens	/	/
662	ORG	Ja	/	1	Zeefmonster uit bovenste Hk laag stookkuil ovens	/	/
662	ORG	Ja	/	1	Zeefmonster uit bovenste Hk laag stookkuil ovens	/	/
663	ORG	Ja	/	1	Houtskoolmonster uit bovenste Hk laag stookkuil	/	/
664	ORG	Ja	/	1	Zeefmonster uit onderste Hk laag stookkuil ovens	/	/
664	ORG	Ja	/	1	Zeefmonster uit onderste Hk laag stookkuil ovens	/	/
664	ORG	Ja	/	1	Zeefmonster uit onderste Hk laag stookkuil ovens	/	/
665	ORG	Ja	/	1	Houtskoolmonster uit onderste Hk-laag stookkuil	/	/
666	AW	Nee	1231	1	ROOD + BR GL	ca. 1200	Begin 20ste E
667	AW	Nee	1232	1	PINGS met PA beschildering	ca. 900	ca. 1200
668	AW	Nee	1235	1	Verbrand	/	/
669	AW	Nee	994	1	GRIJS	MIDV	ca. 1500
670	AW	Nee	1237	1	WIT verbrande btk	MIDV	Begin 20ste E
671	AW	Nee	1023 = 917	2	GRIJS, WIT	MIDV	ca. 1500
672	ORG	Ja	1152	1	Houtskoolmonster onderste bakplaat oven A	/	/
673	ORG	Ja	1146	1	Houtskoolmonster bovenste bakplaat oven A	/	/
674	AW	Nee	973	12	ROOD + GL (strooi, kan), PINGS + beschilderd, GRIJS (snel), ANDENNE kraagrand, WIT lensbodem	ca. 1175	ca. 1500
674	SLAK	Nee	973	3	/	/	/
674	ST	Nee	973	1	Kwartsiet	/	/
675	AW	Nee	969	2	GRIJS + WIT	/	ca. 1500
676	ORG	Ja	950.1	1	Houtskoolmonster	/	/
677	AW	Nee	950.2	3	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
678	ORG	Ja	950.2	1	Monster	/	/
679	ORG	Ja	1243 (C 139)	1	Houtskoolmonster	/	/
680	ORG	Ja	1244 (C 139)	1	Houtskoolmonster	/	/
681	ORG	Ja	373 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
681	ORG	Ja	373 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
681	ORG	Ja	373 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
682	ORG	Ja	372 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
682	ORG	Ja	372 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
682	ORG	Ja	372 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
683	ORG	Ja	1243 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
683	ORG	Ja	1243 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
683	ORG	Ja	1243 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
684	ORG	Ja	1244 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
684	ORG	Ja	1244 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
684	ORG	Ja	1244 (C 139)	1	Zeefmonster	/	/
685	AW	Nee	1243 (2e helft C 139)	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
686	ORG	Nee	538 (2e helft C 145)	1	Bot: verbrand	/	/
686	AW	Nee	538 (2e helft C 145)	3	GRIJS, ROOD	ca. 1200	ca. 1500
687	ORG	Ja	396 (2e helft C 139)	1	Houtskoolmonster	/	/
688	ORG	Ja	396	1	Zeefmonster	/	/
688	ORG	Ja	396	1	Zeefmonster	/	/
688	ORG	Ja	396	1	Zeefmonster	/	/
689	SLAK	Nee	396 (2e helft C 134)	1	/	/	/
689	ST	Nee	396 (2e helft C 134)	1	Veel glitters, licht	/	/
689	AW	Nee	396 (2e helft C 134)	4	GRIJS, INDET	ca. 1200	ca. 1500
689	ORG	Nee	396 (2e helft C 134)	2	Bot dier o.a. plooi kies	/	/
689	MET	Nee	396 (2e helft C 134)	1	/	/	/
690	TC	Nee	396 (2e helft C 139)	1	DP?	/	/
690	ORG	Nee	396 (2e helft C 139)	1	Bot	/	/
691	ORG	Ja	1156 (C 146)	1	Houtskoolmonster	/	/
692	MET	Nee	1155	2	Bol + nagel	/	/
692	AW	Nee	1155	5	GRIJS (snelle draaischijf) + ROZE + INDET	ca. 1200	ca. 1500
693	AW	Nee	1184 (C 140)	1	HGV met kamstrepen, org. + cham., felle aanslag	PRE	ROM
693	INDET	Nee	1184 (C 140)	2	/	/	/
694	ST	Nee	MOE	1	Silex met nog deel van de schors	/	/
695	AW	Nee	1250.6 (C 154)	1	PROTOSTG	ca. 1200	ca. 1300

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
696	AW	Nee	1250.4 (C 154)	1	ROOD	ca. 1200	Begin 20ste E
697	ORG	Ja	1250.6 (C 154)	1	Houtskoolmonster	/	/
698	AW	Nee	1227 (C 152)	1	ROZE	/	/
699	AW	Nee	658 (C 152)	10	GRIJS (snelle draaischijf), WIT + GL	ca. 1200	ca. 1500
699	ORG	Nee	658 (C 152)	4	Bot: o.a. rib	/	/
699	ST	Nee	658 (C 152)	1	Kwartsiet	/	/
699	INDET	Nee	658 (C 152)	2	Bedekt onder aanslag	/	/
699	ORG	Ja	658 (C 152)	3	Houtskoolmonster	/	/
700	AW	Nee	1252 (C 152)	2	WIT (bodem)	MIDV	Begin 20ste E
701	ORG	Ja	658 (C 152)	1	Houtskoolmonster	/	/
702	ORG	Ja	658 (2e helft C 152)	1	Zeefmonster	/	/
702	ORG	Ja	658 (2e helft C 152)	1	Zeefmonster	/	/
702	ORG	Ja	658 (2e helft C 152)	1	Zeefmonster	/	/
703	AW	Nee	1234	3	WIT, HGV? (verweerd)	MIDV	Begin 20ste E
703	ST	Nee	1234	2	Silex (geen artefact), kwartsiet	/	/
704	ORG	Nee	1252 (2e helft C 152)	1	Bot	/	/
704	AW	Nee	1252 (2e helft C 152)	4	WIT, ROZE	MIDV	Begin 20ste E
705	ORG	Ja	1253 (2e helft C 152)	1	Zeefmonster	/	/
705	ORG	Ja	1253 (2e helft C 152)	1	Zeefmonster	/	/
705	ORG	Ja	1253 (2e helft C 152)	1	Zeefmonster	/	/
706	AW	Nee	1250.2 (2e helft C 154)	3	ROZE + GL (lensbodem) + WIT	ca.1075	Begin 20ste E
707	AW	Nee	1250.3 (2e helft C 154)	1	HGV	PRE	MIDV
708	AW	Nee	1250.4 (2e helft C 154)	2	ROZE + GL	ca.1075	Begin 20ste E
709	AW	Nee	1250.6 (2e helft C 154)	6	ROOD + GL, WIT + ROZE: kraagrand (ANDENNE)	ca. 1200	Midden 14de E
710	AW	Nee	1250.7 (2e helft C 154)	1	ROZE + GL (strooi)	ca.1075	Begin 20ste E
711	AW	Nee	653 (C 152)	6	INDET (sterke aanslag)	/	/
711	TC	Nee	653 (C 152)	1	Tegel of DP	/	/
712	ORG	Ja	653 (C 152)	1	Houtskoolmonster	/	/

Vondstnr	Materiaal	Monster	Spoornr	Aantal	Beschrijving	Datering begin	Datering eind
714	AW	Nee	1227 (C 152)	1	ROOD + BR GL: kom met dekselgeul en ingeschulpte indrukken onder rand: lijkt op WIT Bartels 837 (1450-1525)	ca. 1200	Begin 20ste E
715	AW	Nee	MOE (C 155)	1	Felle aanslag	/	/
716	ORG	Nee	298 (C 156)	2	Bot	/	/
716	AW	Nee	298 (C 156)	7	WIT + ROZE + GE GL (ingeknepen voet)	ca. 1075	Begin 20ste E
716	ST	Nee	298 (C 156)	1	INDET	/	/
717	ORG	Nee	298.5 (2e helft C 156)	1	Bot: verbrand	/	/
717	AW	Nee	298.5 (2e helft C 156)	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
718	AW	Nee	298.1 (2e helft C 156)	1	WIT + GE GL	ca.1075	Begin 20ste E
719	ORG	Nee	298 (2e helft C 156)	1	Bot dier: plooi kies	/	/
719	ST	Nee	298 (2e helft C 156)	2	/	/	/
720	AW	Nee	298.3 (2e helft C 156)	37	ROZE + GL + WIT (lensbodem), waarsch. ANDENNE kan	ca.1075	Midden 14de E
721	AW	Nee	830 (C 155)	1	INDET	/	/
722	AW	Nee	1246 (2e helft C 155)	7	GRIJS + WIT + bouw materiaal (gemagerd met brokken rode chamotte)	/	ca. 1500
723	AW	Nee	MOE	1	INDET (mogelijk HGV)	/	/
724	AW	Nee	733	1	WIT	MIDV	Begin 20ste E
725	AW	Nee	554 (C 27)	31	GRIJS (snelle draaischijf) + WIT + GE GL + INDET (te verweerd), 1 scherf bijna versinterd = PROTOSTG o.a. fles in WIT + GE GL (geen ANDENNE)	ca. 1200	ca. 1500
725	MET	Nee	554 (C 27)	1	Spijker	/	/
726	ORG	Ja	559 (C 27)	1	Houtskoolmonster	/	/
726	SLAK	Nee	559 (C 27)	1	/	/	/
726	AW	Nee	559 (C 27)	3	WIT, INDET (mogelijk HGV)	MIDV	Begin 20ste E
726	ST	Nee	559 (C 27)	2	Aanslag	/	/
728	ST	Nee	558	1	Silex, mogelijk fragment kling	MES	NEO
729	INDET	Nee	670	1	Turf?	/	/
730	AW	Nee	C 30	2	WIT, stukje verbrand AW	MIDV	Begin 20ste E
730	TC	Nee	C 30	4	Bouw materiaal	/	/
731	AW	Nee	734	1	ANDENNE (kraagrand, dekselgeul)	ca. 1075	Tweede helft 14de E



ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

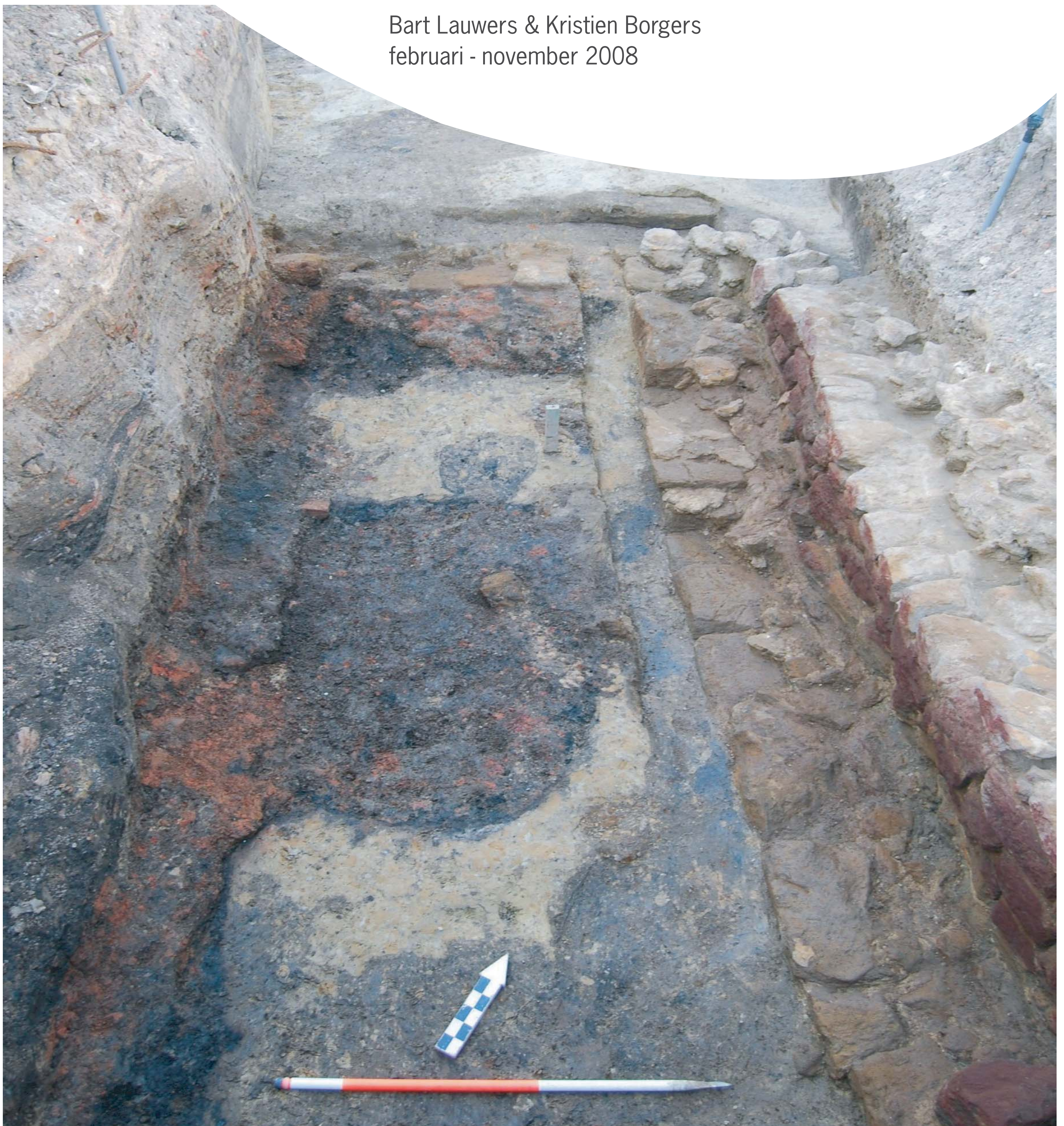
RAPPORT 17

Archeologisch onderzoek aan de Industriestraat - Nederstraat te Halen

Onderzoek in opdracht van Bouwwerken Knippenberg nv

BIJLAGEN 2

Bart Lauwers & Kristien Borgers
februari - november 2008





ARON bvba
Archeologisch Projectbureau

**Archeologisch onderzoek
aan de Industriestraat - Nederstraat te Halen.**

Rapport 17

BIJLAGEN

Deel 2

Bart Lauwers & Kristien Borgers

**St.-Truiden
2008**

Colofon

ARON Rapport 17 - Archeologisch onderzoek aan de Industriestraat – Nederstraat te Halen

Opdrachtgever:	Bouwwerken Knippenberg NV
Opdrachtgevende overheid:	Agentschap R-O Vlaanderen, entiteit Onroerend Erfgoed
Datum onderzoek:	30 mei 2007; 13 februari 2008 – 29 mei 2008
Projectverantwoordelijke:	Elke Wesemael
Veldleiding:	Bart Lauwers
Uitvoerend team:	Kristien Borgers, Britta Fath, Karolien Senica, Joris Steegmans, Igor Van De Vonder, Patrick Van Esbroeck.
Medewerkers:	Cyril Rubens (vrijwilliger), Arjan Van Der Star (bodemkundige), Karel Bloemen (landmeter, Studiebureau Stals), De Coster nv en Martens Infra nv (machinewerk).
Voor begeleiding en advies danken we:	Werner Wouters, Luc Van Impe, Raf Van Laere, Majke Jonge, Frans Doperé, Guido Creemers, Prof. Dries Tys en Karel Verelst.
Bestemming opgravingsarchief:	Provinciaal Gallo-Romeins Museum Tongeren, Wijngaardstraat 65, 3700 Tongeren (Depot Ambiorix Kazerne Maastrichtersteenweg, Tongeren).

*Op de teksten en de foto's geldt een auteursrecht. Gelieve ons de wens om gebruik te maken van de teksten of de bijgeleverde foto's schriftelijk over te maken op info@aron-online.be
Zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van ARON b.v.b.a. mag niets uit deze uitgave worden veeleelvoudigd, bewerkt, en/of openbaar gemaakt door middel van webpublicatie, druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook.*

ARON bvba

Archeologisch Projectbureau
Diesterstraat 44, bus 201
3800 Sint-Truiden
www.aron-online.be
info@aron-online.be
tel/fax: 011/72.37.95

Inhoudstafel

Bijlagen deel 1

Bijlage 1: Lijst met afkortingen

Bijlage 2: Sporenlijst

Bijlage 3: Vondstenlijst

Bijlagen deel 2

Bijlage 4: Fotolijst

Bijlage 5: Hoogtematenlijst

Bijlage 6: Hoogtematenlijst coupes

Bijlage 4: Fotolijst

DSC-NR	Soort opname	Beschrijving	Genomen uit
3621	Detail	Aanleg proefsleuf (met bot)	ZZW
3624	Overzicht	Aanleg proefsleuf	ZZW
3625	Overzicht	Aanleg proefsleuf	W
3629	Overzicht	Aanleg proefsleuf	ZW
3631	Overzicht	Positie proefsleuf t.o.v. de kerk	ZZO
3632	Detail	Greppel in proefsleuf	NO
3633	Detail	Scherven in sleufwand	NO
3634	Overzicht	Aanleg proefput 1	ZW
3637	Detail	Graf in proefput 1	W
3638	Detail	Graf in proefput 1	W
3639	Detail	Graf in proefput 1	ZZO
3640	Detail	Graf in proefput 1	WZW
3641	Detail	Graf in proefput 1	WZW
3642	Detail	Graf in proefput 1	ZO
3643	Detail	Graf in proefput 1	WZW
3645	Detail	Graf in proefput 1	ZO
3646	Detail	Graf in proefput 1	ZZO
3647	Detail	Graf in proefput 1	ZZO
3648	Detail	Graf in proefput 1	W
3649	Detail	Graf in proefput 1	W
3650	Overzicht	Positie proefsleuf t.o.v. pastorie	NO
3651	Overzicht	Aanleg proefput 2	ZZW
3652	Detail	Eerste archeologische niveau in proefput 2	Z
3654	Detail	Fragmenten van ijzerzandsteen in proefput 2	ZW
3655	Detail	Fragmenten van ijzerzandsteen in proefput 2	ZW
3656	Overzicht	Eerste archeologische niveau in proefput 2	O
3657	Overzicht	Positie proefput 2 t.o.v. de kerk en pastorie	O
3658	Overzicht	Proefsleuf	O
3660	Overzicht	Greppel in proefsleuf	ONO
3662	Overzicht	Proefsleuf	W
3663	Overzicht	Proefsleuf (grondwater)	W
3664	Overzicht	Positie proefput 1 t.o.v. de kerk	NO
3665	Overzicht	Proefput 1	O
3667	Overzicht	Proefput 1	W
3669	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	N
3670	Overzicht	Deels heropgevulde proefsleuf	W
3671	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	NW
3672	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	ZZW
3673	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	Z
3674	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	W
3676	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	ZW
3677	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	ZW
3679	Detail	Zeer vochtige grond + grondwater	NW
3680	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	ZO
3684	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	W
3685	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	ZW
3688	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	NW

DSC-NR	Soort opname	Beschrijving	Genomen uit
3693	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	NW
3694	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	W
3695	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	NW
3697	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	Z
3702	Detail	Puinlaag	Z
3704	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond	ZW
3705	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: bruine laag	W
3706	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: bruine laag	ZW
3708	Detail	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: puin + bot	ZW
3709	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: puin + bot	ZW
3711	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: bruine laag	W
3715	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: bruine laag	W
3717	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: bruine laag	NW
3723	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: bruine laag	ZO
3727	Overzicht	Afgraven van 75 cm vervuilde grond: bruine laag met proefput 1	WZW
3732	Overzicht	Proefsleuf na het afgraven van 75 cm	W
3733	Overzicht	Afgraven van 75 cm	ZW
3735	Overzicht	Bruine laag t.o.v. de kerk	ONO
3736	Overzicht	Situatie terrein na het afgraven	N
4954	Overzicht	Nivelleren terrein (zone 1 + zone 2)	W
4955	Overzicht	Nivelleren terrein (zone 1 + zone 2)	Z
4956	Overzicht	Nivelleren terrein (zone 1 + zone 2)	NW
4957	Detail	Ondergelopen proefput met zeil op loden kist	ZO
4958	Overzicht	Nivelleren terrein (zone 2)	W
4959	Detail	Overgroeide proefput op oostdeel (bij Nederstraat) zone 1	N
4960	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	NW
4961	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	W
4962	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	NW
4963	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	NW
4964	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	NW
4965	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	N
4966	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	ZW
4967	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	N
4968	Overzicht	Machinaal afgeschaafd terrein zone 1	NW
4969	Overzicht	N-zijde terrein zone 1	W
4970	Detail	Muurtje/pilaartje in baksteen met kalkmortel (nivellering voor beschoeiing)	O
4971	Detail	Muurtje/pilaartje in baksteen met kalkmortel (nivellering voor beschoeiing)	O
4972	Detail	Muurtje/pilaartje in baksteen met kalkmortel (nivellering voor beschoeiing)	O
4973	Detail	Kalkkuil, in nabijheid van muurtje	W
4974	Detail	Kalkkuil + muurtje	ZO
4975	Overzicht	Genivelleerd terrein zone 1	Z
4976	Overzicht	Genivelleerd terrein zone 1	ZO
4977	Overzicht	Genivelleerd terrein zone 1	Z
5561	Overzicht	Plaatsing beschoeiing	NW
5562	Overzicht	Plaatsing beschoeiing	W

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0001A	Overzicht	1	Toestand van het terrein bij aanvang van de archeologische opgraving	ONO
0001B	Overzicht	1	Toestand van het terrein bij aanvang van de archeologische opgraving	O
0001C	Overzicht	1	Toestand van het terrein bij aanvang van de archeologische opgraving	OZO
0001D	Detail	1	Overlopende septische put in uiterste NW-hoek terrein nabij garage	N
0001E	Detail	1	Overlopende septische put in uiterste NW-hoek terrein nabij garage	ONO
0001F	Detail	1	Overlopende septische put in uiterste NW-hoek terrein nabij garage	N
0001G	Overzicht	1	Overzicht zone ten O van garage (W-grens terrein)	W
0001H	Overzicht	1	Overzicht zone ten O van garage (W-grens terrein)	WZW
0001I	Overzicht	1	Overzicht zone ten O van garage (W-grens terrein)	W
0001J	Overzicht	1	Overzicht zone ten O van garage (W-grens terrein)	NNW
0001K	Overzicht	1	Overzicht zone ten O van garage (W-grens terrein)	NNW
0001L	Overzicht	1	Overzicht zone ten O van garage (W-grens terrein)	ZZO
0001M	Detail	1	Detail S 7	Z
0001N	Detail	1	Detail S 139-675-11	Z
0001O	Detail	1	Detail S 675-11-12-673	ZZO
0001P	Detail	1	Detail S 136-137-671-138-8	ZO
0001Q	Detail	1	Detail S 136-137-671-138-8	ZO
0001R	Detail	1	Detail S 137-8	O
0001S	Detail	1	Detail S 134-135-132-133	O
0001T	Detail	1	Detail S 130	ZZO
0001U	Detail	1	Detail S 130	ONO
0001V	Detail	1	Detail S 127-128-825	N
0001W	Detail	1	Detail S 124-125-126	ONO
0001X	Detail	1	Detail S 15-37-120-121	N
0001Y	Detail	1	Detail S 15-37-120-121	ONO
0001Z	Detail	1	Detail S 14-143	ONO
0002A	Detail	1	Detail S 14-143	ZZO
0002B	Detail	1	Detail S 9-13-140	ZZO
0002C	Detail	1	Detail S 9	ZZO
0002D	Detail	1	Detail S 9	W
0002E	Detail	1	Detail S 13-144-661	ZZO
0002F	Detail	1	Detail S 13-144	O
0002G	Detail	1	Detail S 16-17-118-119	ZZO
0002H	Detail	1	Detail S 17	ZW
0002I	Detail	1	Detail S 16-118	ZZO
0002J	Detail	1	Detail S 35	ZZO
0002K	Detail	1	Detail S 35	ONO
0002L	Detail	1	Detail S 122-123-847	ONO
0002M	Detail	1	Detail S 122-123-847	ZZO
0002N	Detail	1	Detail S 122-123-847	NNW
0002O	Overzicht	1	Overzicht zone ten O van meetpunt 5	O
0002P	Overzicht	1	Overzicht zone ten O van meetpunt 5	NNW
0006	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin; S146-147-150-151-152-153-154-155-156-157-158	NNW
0008	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin; S146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158	ONO
0009	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin; S146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158	ONO
0010	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin; S147-148-149-150-151-152-154-156-157	ZZO
0012	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin; S146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158	WZW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0013	Detail	1	Concentratie van verbrande leem en houtskool in S 147; S 147-148-149-151	ZZO
0014	Detail	1	Concentratie van verbrande leem en houtskool in S 147; S 147-148-149-151	ZZO
0015	Detail	1	Concentraties van verbrande leem en houtskool in S 147; S 146-147-151-154-156-158	ZZO
0017	Detail	1	Detail S 157-158	WZW
0018	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin en recente versterking centraal op voorgrond; S 146-148-159-160-162-164-166-167-168-169-170-171-177	NNW
0020	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin en recente versterking centraal op voorgrond; S 146-148-159-160-161-162-163-166-167-168-169-170-171	WZW
0021	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin en recente versterking centraal op voorgrond; S 146-148-157-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169	ZZO
0022	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin en recente versterking centraal op voorgrond; S 146-157-159-160-161-162-163-164-165-166-168-169	ZZO
0023	Overzicht	1	Diverse postmiddeleeuwse sporen met brand- en bouwpuin en recente versterking centraal op voorgrond; S 146-148-157-159-160-161-162-163-164-165-166-168-169-170-172	ZZO
0024	Detail	1	Detail S 170-171	O
0025	Detail	1	Detail S 167	NNW
0026	Detail	1	Detail S 168-162	NNW
0027	Detail	1	Detail S 162	WZW
0028	Detail	1	Detail S 146-157-159-160-161	WZW
0030	Detail	1	Detail S 146-159	ONO
0031	Detail	1	Detail S 146-159	NNW
0034	Overzicht	1	Overzicht S 146-160-162-163-172-183-184	ZZO
0035	Detail	1	Detail S 146-160-162-172	ZZO
0037	Detail	1	Detail S 130-131-174-175-176-177-181-182-183	WZW
0038	Overzicht	1	Overzicht zone S 174-175 en recente versterking S 162	WZW
0039	Overzicht	1	Overzicht zone S 174-175 en recente versterking S 162	WZW
0040	Overzicht	1	Overzicht zone S 174-175 en recente versterking S 162	WZW
0041	Detail	1	Detail S 174-177-179-180-181-182	WZW
0042	Overzicht	1	Overzicht zone S 174-175 en recente versterking S 162	NNW
0043	Overzicht	1	Overzicht zone S 174-175 en recente versterking S 162	NNW
0044	Overzicht	1	Overzicht zone S 174-175 en recente versterking S 162	NNW
0047	Detail	1	Detail S 183	NNW
0048	Detail	1	Detail S 181-182	NNW
0049	Detail	1	Detail S 179-180	NNW
0051	Detail	1	Detail S 177	NNW
0054	Detail	1	Detail S 174-175	NNW
0055	Detail	1	Detail S 186-187	ONO
0056	Detail	1	Detail S 174-175	ONO
0060	Detail	1	Detail S 162	ONO
0061	Detail	1	Detail S 146	WZW
0062	Detail	1	Detail S 172	WZW
0063	Detail	1	Detail S 172	WZW
0064	Detail	1	Detail S 174-175-176	ZZO
0065	Detail	1	Detail S 130-131-176	ZZO
0067	Detail	1	Detail S 184	NNW
0073	Overzicht	1	Overzicht zone S 149	ZZO
0074	Overzicht	1	Overzicht zone S 149	ZZO
0075	Overzicht	1	Overzicht zone S 185	ZZO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0076	Overzicht	1	Overzicht zone S 149	ZZO
0077	Overzicht	1	Overzicht zone S 147-154	ZZO
0079	Overzicht	1	Overzicht zone S 29-190-191	ZZO
0080	Overzicht	1	Overzicht zone S 29-190-191	ZW
0082	Overzicht	1	Overzicht zone S 29-190-191	ZW
0086	Detail	1	Detail S 149	ZO
0087	Detail	1	Detail S 151-185-188	ZZO
0089	Detail	1	Detail S 188	ZZO
0090	Detail	1	Detail S 188	ZZO
0092	Detail	1	Detail S 29-190-191	ZZO
0093	Detail	1	Detail S 29-190-191	ZZO
0094	Detail	1	Detail S 155-432	WZW
0095	Detail	1	Detail S 149	ZZO
0096	Detail	1	Detail S 151	ZZO
0097	Detail	1	Detail S 188	ZZO
0098	Detail	1	Detail S 188	ZZO
0099	Detail	1	Detail S 188	ZZO
0100	Detail	1	Detail S 29-188-190	ZZO
0101	Detail	1	Detail S 29-190-191	ZZO
0102	Detail	1	Detail S 29-190-191	WZW
0103	Detail	1	Detail S 155-432	WZW
0104	Detail	1	Detail S 154-155-432	WZW
0105	Detail	1	Detail S 155-432	ZZO
0106	Detail	1	Detail S 154	ZZO
0107	Detail	1	Detail S 147-154	ZZO
0108	Detail	1	Detail S 147-185	ZZO
0110	Detail	1	Detail S 185	ZZO
0111	Detail	1	Detail S 151	ZZO
0113	Detail	1	Detail S 149-151	ZZO
0114	Detail	1	Detail decoratie grafkisten	/
0115	Detail	1	Detail decoratie grafkisten	/
0116	Detail	1	Detail decoratie grafkisten	/
0117	Detail	1	Detail decoratie grafkisten	/
0118	Detail	1	Detail decoratie grafkisten	/
0119	Overzicht	1	Overzichtsfoto zuidelijke zone kerkhof	WZW
0120	Overzicht	1	Overzichtsfoto zuidelijke zone kerkhof	W
0121	Overzicht	1	Overzichtsfoto zuidelijke zone kerkhof	WZW
0122	Overzicht	1	Overzichtsfoto zuidelijke zone kerkhof	WZW
0123	Overzicht	1	Overzichtsfoto zuidelijke zone kerkhof	WZW
0124	Overzicht	1	Overzichtsfoto zuidelijke zone kerkhof	WZW
0125	Detail	1	Graven S 48 + S 49	WZW
0126	Detail	1	Graven S 48 + S 49	WZW
0127	Detail	1	Graf S 52	ONO
0128	Detail	1	Graf S 204	ONO
0129	Detail	1	Graf S 204	ONO
0130	Detail	1	Graven S 51 + S 200	ONO
0131	Detail	1	Graven S 51 + S 200	ONO
0132	Detail	1	Graven S 51 + S 200	ONO
0133	Detail	1	Graf S 50	ONO
0134	Detail	1	Graf S 43 + 203	ONO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0135	Detail	1	Graf S 43	ONO
0136	Detail	1	Graf S 56	ONO
0137	Detail	1	Graf S 56	ONO
0138	Detail	1	Graf S 95	ONO
0139	Detail	1	Graf S 95	ONO
0140	Detail	1	Graf S 201	ONO
0141	Detail	1	Graf S 94	O
0142	Detail	1	Graf S 198	ONO
0143	Detail	1	Graf S 93	ONO
0144	Detail	1	Graf S 199	ONO
0145	Detail	1	Graf S 92	ONO
0146	Detail	1	Graven S 40 + S 202	ONO
0147	Detail	1	Graven S 40 + S 202	ONO
0148	Detail	1	Graf S 41	ONO
0149	Detail	1	Graf S 41	ONO
0150	Detail	1	Graf S 42	ONO
0151	Detail	1	Graf S 43	ONO
0152	Detail	1	Graf S 197	ONO
0153	Detail	1	Graf S 44	ONO
0154	Detail	1	Graf S 44	ONO
0155	Detail	1	Graf S 83	ONO
0156	Detail	1	Graf S 83	ONO
0157	Detail	1	Graf S 82	ONO
0158	Detail	1	Graf S 194	ONO
0159	Detail	1	Graf S 39	ONO
0160	Detail	1	Graf S 195	ONO
0161	Detail	1	Graven S 193 + S 192	ONO
0162	Detail	1	Graf S 192	ONO
0163	Detail	1	Graf S 74	ONO
0164	Detail	1	Graf S 81	ONO
0165	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof tijdens opschonen	W
0166	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof tijdens opschonen	ZW
0167	Overzicht	1	Overzichtsfoto westelijke zone onderzoeksterrein	NNW
0168	Overzicht	1	Overzichtsfoto onderzoeksterrein	WNW
0169	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, zuidelijk deel	WZW
0170	Detail	1	Grafkisten	Z
0171	Overzicht	1	Overzichtsfoto westelijke zone onderzoeksterrein	N
0172	Overzicht	1	Waterinloop via afwatering garage	N
0173	Detail	1	Waterinloop via afwatering garage	N
0174	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	WZW
0175	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	WZW
0176	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	WZW
0177	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	WZW
0178	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	WZW
0179	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	WZW
0180	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	NNW
0181	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	NNW
0182	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	NNW
0183	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	NNW
0184	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	NNW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0185	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	NNW
0186	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	ONO
0187	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	ONO
0188	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	ONO
0189	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	ONO
0190	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	ONO
0191	Overzicht	1	Overzichtsfoto zone kerkhof, ter hoogte van vroegere buurtweg	N
0192	Detail	1	Graf S 103	ONO
0193	Detail	1	Graf S 102	ONO
0194	Detail	1	Graf S 101	ONO
0195	Detail	1	Graf S 205	ONO
0196	Detail	1	Graf S 205	ONO
0197	Detail	1	Graf S 206	ONO
0198	Detail	1	Graf S 212	ONO
0199	Detail	1	Graf S 207	ONO
0200	Detail	1	Graf S 57	ONO
0201	Detail	1	Graven S 208 + 58	ONO
0202	Detail	1	Graf S 208	ONO
0203	Detail	1	Graven S 208 + 58	ZZO
0204	Detail	1	Graf S 213	OZO
0205	Detail	1	Graf S 213	OZO
0206	Detail	1	Graf S 73	ONO
0207	Detail	1	Graf S 61	ONO
0208	Detail	1	Graf S 53	ONO
0209	Detail	1	Graf S 56	ONO
0210	Detail	1	Graf S 210	ONO
0211	Detail	1	Graf S 209	ONO
0212	Detail	1	Graf S 211	ONO
0213	Overzicht	1	Overzichtsfoto postmiddeleeuwse verstoringsen ten ZO van buurtweg	ZZO
0214	Overzicht	1	Overzichtsfoto postmiddeleeuwse verstoringsen ten ZO van buurtweg	ZZO
0215	Overzicht	1	Overzichtsfoto postmiddeleeuwse verstoringsen ten ZO van buurtweg	ZZO
0216	Overzicht	1	Overzichtsfoto postmiddeleeuwse verstoringsen ten ZO van buurtweg	ZZO
0217	Overzicht	1	Overzichtsfoto postmiddeleeuwse verstoringsen ten ZO van buurtweg	ZZO
0218	Overzicht	1	Overzichtsfoto postmiddeleeuwse verstoringsen ten ZO van buurtweg	ZZO
0219	Overzicht	1	Traject voormalige buurtweg	ZZO
0220	Overzicht	1	Overzichtsfoto langsheen westelijke putwand noordwestelijke zone kerkhof	ONO
0221	Overzicht	1	Overzichtsfoto langsheen westelijke putwand noordwestelijke zone kerkhof	ONO
0222	Overzicht	1	Overzichtsfoto langsheen westelijke putwand noordwestelijke zone kerkhof	ONO
0223	Overzicht	1	Overzichtsfoto langsheen westelijke putwand noordwestelijke zone kerkhof	ONO
0224	Overzicht	1	Overzichtsfoto langsheen westelijke putwand noordwestelijke zone kerkhof	ONO
0225	Overzicht	1	Overzichtsfoto langsheen westelijke putwand noordwestelijke zone kerkhof	ONO
0226	Overzicht	1	Overzichtsfoto langsheen westelijke putwand noordwestelijke zone kerkhof	ONO
0227	Detail	1	Graf S 59	ONO
0228	Detail	1	Graf S 57	ONO
0229	Detail	1	Graf S 57	ONO
0230	Detail	1	Graven S 213 + 214	ONO
0231	Detail	1	Graf S 215	ONO
0232	Detail	1	Graven S 218 + 64	ONO
0233	Overzicht	1	Graven S 218 + 64	ONO
0234	Overzicht	1	Graven S 63-216-217 + 218	ONO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0235	Overzicht	1	Graven S 63-216-217 + 218	ONO
0236	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graven S 63-216-217	ONO
0237	Detail	1	Graven S 63-216-217	ONO
0238	Detail	1	Graf S 219	ONO
0239	Detail	1	Graf S 219	ONO
0240	Detail	1	Graf S 218	ONO
0241	Detail	1	Graf S 206	ONO
0242	Detail	1	Graf S 206	ONO
0243	Detail	1	Graf S 69	ONO
0244	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graven S 65-224 + 66 + 223	ONO
0245	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graven S 67-241	ONO
0246	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graven S 219 + 220	ONO
0247	Detail	1	Graf S 75	NNW
0248	Detail	1	Stookolievervuiling ter hoogte van graven S 215 + 75	ONO
0249	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graven S 112-233	ONO
0250	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graven S 114-115	ONO
0251	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graven S 108 + 110	ONO
0252	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graf S 232	ONO
0253	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graven S 106-226-227-228-229	ONO
0254	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof	WZW
0255	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof	WZW
0256	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof	WZW
0257	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof	WZW
0258	Overzicht	1	Overzichtsfoto noordelijke zone kerkhof ter hoogte van graf S 78	WZW
0259	Detail	1	Graf S 105	ONO
0260	Detail	1	Graf S 231	ONO
0261	Detail	1	Graf S 232	ONO
0262	Detail	1	Graven S 233 + 234	ONO
0263	Detail	1	Graf S 240	ONO
0264	Detail	1	Graven S 109 + 111	ONO
0265	Detail	1	Graf S 110	ONO
0266	Detail	1	Graf S 108	ONO
0267	Detail	1	Graven S 114 + 115	ONO
0268	Detail	1	Graf S 112	ONO
0269	Detail	1	Graf S 113	ONO
0270	Detail	1	Graven S 106 + 227	ONO
0271	Detail	1	Graven S 106 + 227	ONO
0272	Detail	1	Graven S 228 + 229	ONO
0273	Detail	1	Graven S 98 + 230	ONO
0274	Detail	1	Graf S 221	ONO
0275	Detail	1	Graf S 225	ONO
0276	Detail	1	Graf S 70	ONO
0277	Detail	1	Graf S 222	ONO
0278	Detail	1	Graf S 226	ONO
0279	Detail	1	Graf S 71	ONO
0280	Detail	1	Graf S 76	ONO
0281	Detail	1	Graf S 72	ONO
0282	Detail	1	Graf S 72	ONO
0283	Detail	1	Graf S 237	ONO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0284	Detail	1	Graf S 236	ONO
0285	Detail	1	Graven S 78 + 239	ONO
0286	Detail	1	Graf S 79	ONO
0287	Detail	1	Graf S 238	ONO
0288	Detail	1	Graf S 235	ONO
0289	Detail	1	Graf S 244	ONO
0290	Detail	1	Graf S 65	ONO
0291	Detail	1	Graf S 223	ONO
0292	Detail	1	Graf S 66	ONO
0293	Detail	1	Graven S 241 + 67	ONO
0294	Detail	1	Graf S 219	ONO
0295	Detail	1	Graf S 219	ONO
0296	Detail	1	Graf S 220	ONO
0297	Detail	1	Graf S 69	ONO
0298	Detail	1	Graf S 63 + 217	ONO
0299	Detail	1	Graf S 216	ONO
0300	Detail	1	Graf S 218	ONO
0301	Detail	1	Graf S 64	ONO
0302	Detail	1	Graf S 75	ONO
0305	Overzicht	1	Overzicht zone S 149-245-246-247-248-249	ZZO
0307	Overzicht	1	Overzicht zone S 245-246-247-248-249	WZW
0308	Overzicht	1	Overzicht zone S 149-245-246-247-248	WZW
0309	Overzicht	1	Overzicht zone S 148-149-252-253	WZW
0310	Overzicht	1	Overzicht zone S 168-252-253-254-255-256	WZW
0311	Overzicht	1	Overzicht zone S 167-168-256-259-RV (proefsleuf)	WZW
0312	Overzicht	1	Overzicht zone RV (proefsleuf) - S 167-168-256-259	NNW
0313	Overzicht	1	Overzicht zone RV (proefsleuf) - S 167-168-256-259	NNW
0314	Overzicht	1	Overzicht zone S 167-168-259-RV (proefsleuf)	ONO
0315	Overzicht	1	Overzicht zone S 168-253-254-255-256-257	ONO
0316	Overzicht	1	Overzicht zone S 149-252-253-254	ONO
0317	Overzicht	1	Overzicht zone S 149-246-248-250-251	ONO
0318	Overzicht	1	Overzicht zone S 245-246-247-248-249-250	ONO
0319	Detail	1	Detail S 168	N
0320	Detail	1	Detail S 256-257	Z
0321	Detail	1	Detail S 167	W
0322	Detail	1	Detail S 170-171	WZW
0323	Overzicht	1	Overzicht zone rond meetpunt 8 (S 248-260-261-262)	ZZO
0325	Overzicht	1	Overzicht zone S 248-260-262-fundament-meetpunt 8	ZW
0326	Overzicht	1	Overzicht zone S 248-251-260-261	ZW
0327	Overzicht	1	Overzicht zone S 168-260-261-263	ZW
0328	Overzicht	1	Overzicht zone S 168-256-258-263-RV (proefsleuf)	ZW
0329	Overzicht	1	Overzicht zone RV (proefsleuf)	ZW
0331	Overzicht	1	Overzicht zone RV (proefsleuf)-S 168-256-257-258-259	N
0332	Overzicht	1	Overzicht zone RV (proefsleuf)-S 168-256-257-258-259	ONO
0333	Overzicht	1	Overzicht zone S 168-256-257-258-259-263	ONO
0334	Overzicht	1	Overzicht zone S 168-256-257-258-259-260-261-263	ONO
0335	Overzicht	1	Overzicht zone S 261	ONO
0336	Overzicht	1	Overzicht zone S 248-260-261-262	ONO
0338	Detail	1	Detail S 251	NNO
0339	Detail	1	Detail S 257	Z

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0340	Detail	1	Detail S 257	Z
0341	Detail	1	Detail S 256-257-258	OZO
0342	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-268-269-270	ZZO
0343	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-268-269-270	ZZO
0344	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-268-269-270	ZZO
0345	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-268-269-270	ZZO
0346	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-268-269-270	ZZO
0347	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-268-269-270	WZW
0348	Overzicht	1	Overzicht zone S 264	WZW
0349	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-265-272	WZW
0350	Overzicht	1	Overzicht zone S 265-267-272	WZW
0351	Overzicht	1	Overzicht zone RV (proefsleuf)	WZW
0352	Overzicht	1	Overzicht zone RV (proefsleuf)	WZW
0353	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-265-266-267-268-269-272-273-274-275-276-277	NNW
0354	Overzicht	1	Overzicht zone S 266-274-275-276-277-278-279	ONO
0355	Overzicht	1	Overzicht zone S 265-267-272	ONO
0356	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-265-272	ONO
0357	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-270	ONO
0358	Overzicht	1	Overzicht zone S 264-270	ONO
0359	Detail	1	Detail S 268-269	OZO
0360	Detail	1	Detail S 268-269	OZO
0365	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-272-273	NNW
0366	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-272-273	NNW
0367	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-272-273	NNW
0368	Overzicht	1	Overzicht zone S 266-275-280-282	ONO
0369	Overzicht	1	Overzicht zone S 266-273-275-RV (proefsleuf)	ONO
0370	Overzicht	1	Overzicht zone S 266-273-275-RV (proefsleuf)	ONO
0371	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-272-273-RV (proefsleuf)	ONO
0374	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-272	ONO
0375	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-270-271-272	ONO
0376	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-270-271-272	ZZO
0377	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-272-RV (proefsleuf)	ZZO
0378	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-272-RV (proefsleuf)	ZZO
0379	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-270-271-272-RV (proefsleuf)	ZZO
0380	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-270-271-272-RV (proefsleuf)	ZZO
0382	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-272-RV (proefsleuf)	ONO
0383	Overzicht	1	Overzicht zone S 267-273-RV (proefsleuf)	ONO
0384	Overzicht	1	Overzicht zone S 266-273-275-RV (proefsleuf)	ONO
0385	Overzicht	1	Overzicht zone S 266-275-280-282	ONO
0386	Detail	1	Detail S 180	ONO
0387	Detail	1	Detail S 180	NNW
0388	Detail	1	Detail S 284-285-286	NNW
0389	Detail	1	Detail S 287-288-RV (proefsleuf)	ZW
0390	Detail	1	Detail RV (proefsleuf)	WZW
0391	Detail	1	Detail S 287-288-RV (proefsleuf)	ZO
0392	Detail	1	Detail S 287	ZO
0393	Overzicht	1	Overzicht zone S 305-336	NO
0394	Overzicht	1	Overzicht zone S 305-336	NO
0395	Overzicht	1	Overzicht zone ten Z van S 305-336	NO
0396	Overzicht	1	Detail zone ten Z van S 305-336 (S 280-281-282)	NO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0397	Overzicht	1	Overzicht zone ten W van S 305 (S 295)	ZW
0398	Overzicht	1	Overzicht zone ten W van S 305 (S 292-293-295)	ZW
0399	Detail	1	Detail S 295	ZZO
0400	Detail	1	Detail S 305	ZZW
0401	Detail	1	Detail S 291-292-293	ZZO
0402	Detail	1	Detail S 292-Z-hoek S 305	ZZO
0403	Detail	1	Detail S 291-292-Z-hoek S 305	NO
0404	Detail	1	Detail S 291-292-293-Z-hoek S 305	NO
0405	Detail	1	Detail S 291-292-293-294-Z-hoek S 305	NO
0407	Detail	1	Detail S 295-350	NO
0408	Detail	1	Detail S 295-350	NO
0409	Detail	1	Detail S 305-333-334-336	NNW
0410	Detail	1	Detail S 280	NW
0412	Overzicht	1	Overzicht zone S 292-295-297-298-299-305	ZZO
0413	Overzicht	1	Overzicht zone ten W van muur S 305 (S 292-295-297-298-299-300-350)	WZW
0415	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305	ZO
0416	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305	ZO
0417	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305	NO
0418	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305	NO
0419	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305, met centraal op voorgrond S 320	NO
0420	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305, met centraal op voorgrond S 320	NO
0421	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305, met centraal op voorgrond S 320	NO
0423	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305 (S 320-323-324-328-329-330)	NO
0425	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305, met centraal op voorgrond S 320	NW
0427	Overzicht	1	Overzicht zone binnen muren S 305 (S 320-323-324-328-329-330)	NW
0428	Overzicht	1	Overzicht zone rondom W-muur S 305 (S 305-321-322-323-324-325-326)	NW
0430	Overzicht	1	Overzicht zone rondom W-muur S 305 (S 305-321-322-323-324-325-326)	ZW
0431	Overzicht	1	Overzicht zone rondom W-muur S 305 (S 304-305-317-318-321-322-323-324-325)	ZW
0432	Overzicht	1	Overzicht zone rondom W-muur S 305 (S 304-305-314-315-316-317-318-319-351)	ZW
0433	Detail	1	Detail S 298	ZW
0434	Detail	1	Detail S 297-299-300	ZW
0435	Detail	1	Detail S 295-350	WZW
0436	Detail	1	Detail brandsporen S 314-315	WZW
0437	Detail	1	Detail brandsporen S 314-315 en 317-318	ZZO
0438	Detail	1	Detail brandsporen S 317-318	ZW
0439	Detail	1	Detail brandsporen S 304-317-318	NNW
0440	Detail	1	Detail S 323-324-325	ZW
0441	Detail	1	Detail S 323-324-325	NW
0442	Detail	1	Detail S 320-331-332	NO
0443	Detail	1	Detail S 320-331-332	ZO
0444	Overzicht	1	Overzicht zone tussen meetpunt 4 en Z-grens terrein (tussen S 355-356 en 360-361)	NO
0445	Overzicht	1	Overzicht zone tussen meetpunt 4 en Z-grens terrein (tussen S 355-356 en 360-361)	NO
0446	Overzicht	1	Overzicht zone S 188-245-355-356	ZO
0448	Overzicht	1	Overzicht zone S 188-355-357	ZO
0449	Overzicht	1	Overzicht zone S 357-360-361	ZO
0450	Overzicht	1	Overzicht zone S 357-360-361	ZO
0451	Overzicht	1	Overzicht zone S 360-365-366-370-371-372-375-378-406	ZO
0452	Overzicht	1	Overzicht zone S 360-365-366-370-371-372-375-377-378-406	ZO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0453	Overzicht	1	Overzicht zone S 377-379-382-383-384-385-401	ZO
0455	Overzicht	1	Overzicht zone S 377-379-382-383-384-385-401	ZW
0457	Overzicht	1	Overzicht zone S 377-379-382-383-384-385-401	NNW
0458	Overzicht	1	Overzicht zone S 377-379-382-383-384-385-401	NNW
0459	Overzicht	1	Overzicht zone S 180-360-365-366-373-374-377	NNW
0460	Overzicht	1	Overzicht zone S 357-360-361	NNW
0461	Overzicht	1	Overzicht zone S 188-357	NNW
0462	Overzicht	1	Overzicht zone S 188-245-354-355-356	NNW
0463	Overzicht	1	Overzicht zone S 188-245-354-355-356	NNW
0464	Detail	1	Detail S 305-337-338-339-342	NNO
0468	Overzicht	1	Overzicht zone S 305-320-336-337-338	ZZO
0470	Detail	1	Detail S 305-336-337-338	NO
0471	Overzicht	1	Overzicht zone S 320-337-338	NO
0474	Overzicht	1	Overzicht zone S 320-343	NO
0475	Overzicht	1	Overzicht zone S 320-343	NO
0476	Overzicht	1	Overzicht S 320	NO
0477	Overzicht	1	Overzicht zone waterput S 345	NO
0479	Overzicht	1	Overzicht zone waterput S 345	NO
0480	Overzicht	1	Overzicht zone waterput S 345	ZO
0481	Detail	1	Detail zone waterput S 345	ZO
0482	Overzicht	1	Overzicht zone waterput S 345	ZO
0484	Overzicht	1	Overzicht zone waterput S 345	ZW
0485	Detail	1	Detail S 339-340-341-342	ZW
0486	Detail	1	Detail S 339-340-341-342-343	ZW
0487	Detail	1	Detail S 339-340-341-342-343	ZW
0488	Detail	1	Detail zone fundament S 1254	NW
0489	Detail	1	Detail zone fundament S 1254	NNW
0490	Detail	1	Detail zone fundament S 1254	ZO
0491	Detail	1	Detail zone fundament S 1254	NNW
0492	Detail	1	Schap in kuil S 335 (onder S 336)	NNW
0493	Detail	1	Schap in kuil S 335 (onder S 336)	NNW
0495	Detail	1	Schap in kuil S 335 (onder S 336)	NO
0496	Detail	1	Schap in kuil S 335 (onder S 336)	NO
0497	Detail	1	Schap in kuil S 335 (onder S 336)	NO
0498	Detail	1	Grens S 334-335-336	ZO
0499	Detail	1	Ijzerbeslag aan uiteinde schap S 335	ZW
0500	Detail	1	Schap in kuil S 335 (onder S 336)	NW
0501	Detail	1	Schap in kuil S 335 (onder S 336), volledig vrijgelegd	NW
0502	Overzicht	1	Overzicht zone tussen fundament S 377 en S 446-447	NNW
0503	Overzicht	1	Overzicht zone tussen fundament S 377 en S 446-447	NNW
0504	Overzicht	1	Overzicht zone tussen fundament S 377 en S 446-447	NNW
0505	Overzicht	1	Overzicht zone tussen fundament S 377 en S 446-447	NNW
0506	Overzicht	1	Overzicht zone S 134-146-445-446-447	ZW
0507	Overzicht	1	Overzicht zone S 24-134-146-426-437-443-444-445-446-447	ZW
0508	Overzicht	1	Overzicht zone S 28	ZW
0509	Overzicht	1	Overzicht zone ten Z van S 28	ZW
0510	Overzicht	1	Overzicht zone ten N van fundament S 377	ZW
0511	Overzicht	1	Overzicht zone tussen fundament S 377 en S 446-447	ZZO
0512	Overzicht	1	Overzicht zone tussen fundament S 377 en S 446-447	ZZO
0513	Detail	1	Detail zone S 360-361	ZZO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0514	Detail	1	Detail S 383-384-385	ZW
0515	Detail	1	Detail S 410	W
0516	Detail	1	Detail S 416-417	WZW
0517	Detail	1	Detail S 378	WZW
0518	Detail	1	Detail S 381	WZW
0519	Detail	1	Detail S 381-378	WZW
0520	Detail	1	Detail S 399	ZW
0521	Detail	1	Detail S 403	ZW
0522	Detail	1	Detail S 399-403	WZW
0523	Detail	1	Detail S 406-407	WZW
0524	Detail	1	Detail S 411	WZW
0525	Detail	1	Detail S 373	N
0526	Detail	1	Detail S 373	W
0527	Detail	1	Detail S 414	W
0528	Detail	1	Detail S 412-413	WZW
0529	Detail	1	Detail S 419	NNO
0530	Detail	1	Detail S 419	WZW
0531	Detail	1	Detail S 24	NNO
0532	Detail	1	Detail S 417	ZW
0533	Detail	1	Detail S 28	W
0534	Detail	1	Detail S 134	WZW
0535	Detail	1	Detail S 441	W
0536	Detail	1	Detail S 360-361	NW
0537	Detail	1	Detail S 371-372	NNW
0538	Detail	1	Detail S 358-359-362	NW
0539	Detail	1	Detail S 359	NW
0540	Detail	1	Detail S 357	NNW
0543	Detail	1	Graf S 45	ONO
0544	Detail	1	Graf S 45	ONO
0545	Detail	1	Graf S 46	ONO
0546	Detail	1	Graf S 47	ONO
0547	Overzicht	1	Graven S 45 + 46 + 47	NNO
0548	Overzicht	1	Graven S 45 + 46 + 47	N
0549	Overzicht	1	Overzicht opstand S 969 (kelder A)	WZW
0550	Overzicht	1	Overzicht opstand S 969 (kelder A)	WZW
0551	Detail	1	Detail opstand S 969 (kelder A)	WZW
0552	Detail	1	Detail opstand S 969 (kelder A)	WZW
0554	Detail	1	Detail N-uiteinde opstand S 969 (kelder A)	WZW
0556	Detail	1	Detail opstand S 969 (kelder A)	WZW
0558	Detail	1	Detail opstand S 969 (kelder A)	WZW
0559	Detail	1	Detail Z-uiteinde opstand S 969 (kelder A)	WZW
0562	Overzicht	1	Bovenaanzicht opstand S 969 (kelder A)	ZZO
0563	Overzicht	1	Bovenaanzicht N-uiteinde opstand S 969 (kelder A)	ONO
0565	Detail	1	Detail N-uiteinde opstand S 969 (kelder A)	WZW
0566	Detail	1	Detail profiel achter N-uiteinde opstand S 969 (kelder A)	WZW
0568	Detail	1	Detail paalkuiltje in profiel achter N-uiteinde opstand S 969 (kelder A)	WZW
0569	Detail	1	Profiel ten Z van Z-uiteinde opstand S 969 (kelder A)	NW
0570	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, NW-hoek terrein	WZW
0571	Overzicht	2	Aanleg vlak 2	ZZW
0572	Overzicht	2	Aanleg vlak 2	ZZW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0573	Overzicht	2	Aanleg vlak 2	Z
0574	Overzicht	2	Aanleg vlak 2	ZO
0575	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, NW-hoek terrein	Z
0576	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, post-middeleeuwse kuil in NW-hoek terrein	ZO
0577	Overzicht	2	Aanleg vlak 2	W
0578	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, gezien van NW-hoek terrein	NNW
0580	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, post-middeleeuwse kuil in NW-hoek terrein	Z
0581	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, post-middeleeuwse kuil in NW-hoek terrein	ZZO
0582	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, post-middeleeuwse kuil in NW-hoek terrein	Z
0583	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, grens post-middeleeuwse kuil in NW-hoek terrein	N
0584	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, post-middeleeuwse kuil in NW-hoek terrein	O
0585	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, zone ten O van ovens	Z
0586	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, zone ten O van ovens	Z
0588	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, zone ZO-hoek terrein	ZW
0589	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, zone rond meetpunt 4	Z
0590	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, zone ten O van ovens	ZO
0591	Overzicht	2	Aanleg vlak 2	Z
0592	Overzicht	2	Aanleg vlak 2, grondwater	/
0593	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZW
0594	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	Z
0595	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZW
0596	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZW
0597	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZW
0598	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZW
0599	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZW
0600	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	Z
0601	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZO
0602	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZO
0603	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZO
0604	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZO
0605	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	ZZO
0606	Overzicht	2	Aanleg put om grondwater weg te trekken	Z
0608	Detail	1	Oven A (S 5)	O
0609	Detail	1	Oven B (S 6)	ZZO
0610	Detail	1	Oven B (S 6)	ZZO
0611	Detail	1	Oven A (S 5)	ZZW
0612	Detail	1	Oven A (S 5)	ZZW
0613	Overzicht	1	Overzicht zone tussen ovens A en B	WZW
0614	Detail	1	Oven B (S 6)	WZW
0615	Detail	1	Overzicht zone ovens A en B	Z
0616	Detail	1	Overzicht zone stookkuil ovens A en B	ZZO
0617	Detail	1	Overzicht zone ovens A en B	N
0618	Detail	1	Overzicht zone ovens A en B	N
0619	Detail	1	Overzicht zone tussen ovens A en B	NNW
0620	Detail	1	Oven B (S 6)	ONO
0621	Detail	1	Detail S 7-24-35-456-489-490	O
0622	Detail	1	Detail greppel S 24	N
0623	Detail	1	Detail S 461	NO
0624	Detail	1	Detail S 461	NO
0625	Detail	1	Detail S 480-482-483-496-497	ZO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0626	Detail	1	Detail S 454-480-482-483-496-497	ZO
0627	Detail	1	Detail S 5-471-473-474-475-495-497-751	ONO
0628	Detail	1	Detail S 495	ONO
0629	Detail	1	Oven A (S 5)	ONO
0630	Detail	1	Oven A (S 5)	ONO
0631	Detail	1	Detail paalgaten S 474-475	O
0632	Overzicht	1	Overzicht paalgaten S 474-475-476-477-478	OZO
0633	Overzicht	1	Overzicht paalgaten 476-477-478-484	OZO
0634	Detail	1	Detail paalgat S 476	OZO
0635	Detail	1	Detail paalgat S 478	ZO
0636	Detail	1	Detail paalgat S 477	NO
0637	Detail	1	Detail S 470	NO
0638	Detail	1	Detail S 470	NO
0639	Detail	1	Detail paalgat S 484	NO
0640	Detail	1	Detail paalgat S 472	NO
0641	Overzicht	1	Overzicht zone S 455-456-457	NO
0642	Overzicht	1	Overzicht zone S 455-456-457	NO
0643	Detail	1	Detail S 458	O
0644	Detail	1	Detail S 458	O
0645	Detail	1	Detail S 454-459-465-466-1173	OZO
0646	Detail	1	Detail S 454-459-465-466-1173	OZO
0647	Detail	1	Detail S 7	Z
0648	Detail	1	Detail greppel S 24	ZZO
0649	Overzicht	1	Profiel puinpakket over fundament S 377	NO
0650	Detail	1	Detail profiel puinpakket over fundament S 377: S 949	NO
0651	Detail	1	Detail profiel puinpakket over fundament S 377: S 499 (= S 947)-948-949	N
0652	Detail	1	Detail profiel puinpakket over fundament S 377: S 499 (= S 947)-948-949	N
0653	Detail	1	Detail profiel puinpakket over fundament S 377: S 499 (= S 947)-948-949	NNO
0654	Detail	1	Detail S 471-491-492-493-494-495	ZZO
0655	Detail	1	Detail S 471-491-492-493-494	ZZO
0656	Detail	1	Detail S 495	ZZO
0657	Detail	1	Detail profiel puinpakket over fundament S 377: S 498-949	W
0658	Detail	1	Detail profiel puinpakket over fundament S 377: S 498-949	W
0659	Overzicht	1	Tussentijdse foto bij inkrassen zone S 451	ONO
0660	Detail	1	Detail S 452 (tussentijdse foto)	NO
0661	Detail	1	Detail S 451 (tussentijdse foto)	O
0662	Detail	1	Detail S 754 (tussentijdse foto)	ZZO
0663	Detail	1	Detail S 453-454-459-466-754-1173 (tussentijdse foto)	N
0664	Overzicht	1	Overzicht zone S 178-521-522-524-525-526-527	ZZO
0665	Overzicht	1	Overzicht zone S 500-501	ZZO
0666	Overzicht	1	Overzicht zone S 506-507-508-509-510-511-512-513-514	ZZO
0667	Overzicht	1	Overzicht zone in NW-hoek terrein	ONO
0668	Overzicht	1	Overzicht zone in NW-hoek terrein	ONO
0669	Overzicht	1	Overzicht zone in NW-hoek terrein	ONO
0670	Overzicht	1	Overzicht zone in NW-hoek terrein	WZW
0671	Overzicht	1	Overzicht zone in NW-hoek terrein	WZW
0672	Overzicht	1	Overzicht zone in NW-hoek terrein	WZW
0673	Overzicht	1	Overzicht zone in NW-hoek terrein	WZW
0674	Overzicht	1	Overzicht zone in NW-hoek terrein	WZW
0675	Detail	1	Detail S 515-516-517-518-519	ZZO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0676	Detail	1	Detail S 515-516-517-518-519	WZW
0678	Detail	1	Detail S 506-507-508-509-510-511-512-513-514	ONO
0680	Detail	1	Detail S 507-508-509-510	ONO
0681	Detail	1	Detail S 500-501-502-503-504-505	ZZO
0683	Detail	1	Detail S 178-503-522-524-525-526-527-1154	ZO
0685	Detail	1	Detail S 178-503-519-520-522-524-525-526-527-1154	ZO
0686	Detail	1	Detail S 520-521	NNW
0688	Detail	1	Detail greppel S 35, net ten Z van S 511	ONO
0689	Detail	1	Detail S 514	ZZO
0691	Detail	1	Detail S 505	NNW
0692	Detail	1	Detail S 505	NNW
0694	Detail	1	Profiel ter hoogte van S 515-516-517-518-519	ZZO
0696	Overzicht	1	Overzicht zone S 590	WZW
0698	Overzicht	1	Overzicht zone S 596 + RV	WZW
0700	Overzicht	1	Overzicht zone RV tussen S 590 en 596	ONO
0702	Detail	1	Bodem proefsleuf vóór verdieping	ONO
0708	Overzicht	2	Overzicht zone S 28-417	ZW
0709	Overzicht	2	Overzicht zone S 554-567-761-763	ZW
0710	Overzicht	2	Overzicht zone greppel S 570	ZW
0711	Overzicht	2	Overzicht zone S 129-567-571-577	ZW
0714	Overzicht	2	Overzicht zone tussen fundament S 377 en greppel S 570	ZO
0715	Overzicht	2	Overzicht zone tussen S 360 en greppel S 570	ZZO
0716	Overzicht	2	Overzicht zone S 360	ZZO
0717	Overzicht	2	Overzicht zone tussen S 360 en greppel S 570	ZZO
0719	Overzicht	2	Overzicht zone S 360	NO
0720	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 4	NO
0722	Overzicht	2	Overzicht zone S 723-725	NO
0724	Overzicht	2	Overzicht zone onmiddellijk ten Z van greppel S 570	NO
0726	Overzicht	2	Overzicht zone onmiddellijk ten N van greppel S 570	NO
0728	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van W-uiteinde RV	NO
0729	Overzicht	2	Overzicht zone rondom ingedrukt rupspoor	NO
0730	Overzicht	2	Overzicht zone rondom W-uiteinde bodem proefsleuf	NO
0732	Overzicht	2	Overzicht zone rondom W-uiteinde bodem proefsleuf (ten W van meetpunt 5)	NNW
0733	Overzicht	2	Overzicht zone rondom W-uiteinde bodem proefsleuf (ten W van meetpunt 5)	NNW
0734	Overzicht	2	Overzicht zone tussen S 522-523 en greppel S 570	NNW
0735	Overzicht	2	Overzicht zone S 178-522-523	WZW
0736	Overzicht	2	Overzicht zone S 394-396-530-542	WZW
0737	Overzicht	2	Overzicht zone ter hoogte van fundament S 377	ZZO
0738	Detail	2	Detail S 542-543	WZW
0739	Detail	2	Detail S 403	NO
0740	Detail	2	Detail S 378-381 (het derde 'spoor' is een ingetrapte recente verstoring)	NNW
0742	Detail	2	Detail S 378	ONO
0743	Detail	2	Detail S 540-541-738-739	WNW
0744	Detail	2	Detail S 362	ZW
0745	Detail	2	Overzicht zone S 360-362-538	ZZO
0746	Detail	2	Detail S 373	ZW
0747	Detail	2	Detail S 406-407	WNW
0748	Detail	2	Detail S 399 (=714)-400	NNW
0749	Detail	2	Detail S 544 (=411)	ZW
0750	Detail	2	Detail S 412-413	W

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0751	Detail	2	Detail S 720-721	WZW
0752	Detail	2	Detail S 720-721	W
0753	Detail	2	Detail S 728	NNO
0754	Detail	2	Detail S 364	ONO
0756	Detail	2	Detail S 723-725-726-996	NO
0757	Detail	2	Detail S 723-726-996	NO
0758	Detail	2	Detail S 725	NO
0759	Detail	2	Detail S 722-723	OZO
0760	Detail	2	Detail S 722-723	OZO
0761	Detail	2	Detail S 722	ZZW
0762	Detail	2	Detail S 722-723-724	ZW
0763	Detail	2	Detail S 723	NW
0764	Detail	2	Detail S 724	WNW
0765	Detail	2	Detail S 729-730-731	NO
0766	Detail	2	Detail S 729-730-731	ZO
0767	Detail	2	Detail S 762	NW
0768	Detail	2	Detail S 758-759-760-761-762	NW
0769	Detail	2	Detail S 419	NW
0770	Detail	2	Detail S 419-553	ZW
0771	Detail	2	Detail S 417	WZW
0772	Overzicht	2	Overzicht zone S 417	WZW
0773	Detail	2	Detail S 416-417-545-546-715	ZW
0774	Detail	2	Detail S 28	ZW
0775	Detail	2	Detail S 554-555	W
0776	Detail	2	Detail S 134	ZW
0777	Detail	2	Detail S 569-716	ZW
0778	Detail	2	Detail S 134-570	ZW
0779	Detail	2	Detail S 133	ZW
0780	Detail	2	Detail S 571	ZW
0782	Detail	2	Detail S 567	WZW
0783	Detail	2	Detail S 577	ZW
0784	Detail	2	Detail S 377	WZW
0785	Detail	2	Detail S 377	WZW
0786	Detail	2	Detail S 580-581-582-583-586	ZZO
0787	Detail	2	Detail S 580-581-582-583-586	ZZO
0788	Detail	2	Detail S 765-766	WZW
0789	Detail	2	Detail S 767-768-769-770	NO
0790	Detail	2	Detail S 767-768-769-770	NNW
0791	Detail	2	Detail S 773	NO
0792	Detail	2	Detail S 772	NNO
0793	Detail	2	Detail S 771	O
0794	Detail	2	Detail recente verstorning ten N van greppel S 570	WNW
0796	Detail	2	Detail S 587-588	O
0797	Detail	2	Detail S 590-591	N
0798	Detail	2	Detail S 590-591	ZO
0799	Detail	2	Detail S 590-591	O
0800	Detail	2	Werkfoto detail S 573 (ingekrast)	NO
0801	Detail	2	Werkfoto detail S 573 (ingekrast)	NO
0802	Detail	2	Detail S 523	ZW
0803	Detail	2	Detail S 592-593-594	ZW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0804	Detail	2	Detail S 596	Z
0805	Detail	2	Detail S 685-686, afgedekt door bodem proefsleuf (later verwijderd)	ZZW
0806	Detail	2	Detail S 685-686, afgedekt door bodem proefsleuf (later verwijderd)	NNO
0807	Overzicht	2	Overzicht bodem proefsleuf, vóór verwijdering	W
0815	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5	ZO
0817	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5	ZO
0818	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5	ZO
0819	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5	ZO
0820	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 741	NO
0822	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 396-735	NO
0823	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 396	NO
0824	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 779-784	NO
0825	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 570-785	NO
0826	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone ten Z van greppel S 570	NO
0827	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone recente verstoring ten N van S 570	NO
0828	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone ten N van recente verstoring	NO
0829	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, sporen onder bodem proefsleuf Agentschap	NO
0830	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, sporen onder bodem proefsleuf Agentschap	NO
0831	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, sporen onder bodem proefsleuf Agentschap	NNW
0832	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, sporen onder bodem proefsleuf Agentschap	NNW
0833	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 601-703-706-710	ZW
0834	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 708-709-710-713	ZW
0835	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone tussen S 713 en recente verstoring	ZW
0836	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, O-uiteinde recente verstoring	ZW
0837	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone tussen recente verstoring en greppel S 570	ZW
0838	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone greppel S 570	ZW
0839	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 778-779	ZW
0840	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone tussen S 778-779 en greppel S 396	ZW
0841	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 396-741	ZW
0842	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 4 en 5, zone S 741	ZW
0843	Detail	2	Detail S 740	NW
0844	Detail	2	Detail S 745	NW
0845	Detail	2	Detail S 741-742-743-744-746	ZW
0846	Detail	2	Detail S 786-787	ZW
0847	Detail	2	Detail S 375-1257	ZW
0848	Detail	2	Detail S 782	ZW
0850	Detail	2	Detail S 778	ZW
0851	Detail	2	Detail S 779	ZW
0853	Detail	2	Detail S 780-781	ZW
0854	Detail	2	Detail S 777	NNO
0856	Detail	2	Detail S 624	ZW
0857	Detail	2	Detail S 623	ZO
0858	Detail	2	Detail S 877	ZO
0859	Detail	2	Detail S 615-616-617	ZO
0860	Detail	2	Detail S 619-620-621	ZO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0861	Detail	2	Detail S 708-709-710-711-713	ZZO
0862	Detail	2	Detail S 607-700-701-702-703	ZZO
0863	Detail	2	Detail S 601-605-606-695-696-699	ZZO
0865	Detail	2	Detail S 779	ZO
0866	Detail	2	Detail S 783	ZO
0867	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): bovenaanzicht, tussentijdse foto	OZO
0868	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): bovenaanzicht, tussentijdse foto	OZO
0869	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): bovenaanzicht, tussentijdse foto	OZO
0871	Detail	1	Coupe 1 (S 507): profiel, tussentijdse foto	OZO
0873	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): profiel	OZO
0875	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): bovenaanzicht	OZO
0876	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): profiel	OZO
0877	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): profiel	OZO
0878	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): profiel	OZO
0879	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): detail profiel S 506	OZO
0880	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): detail profiel S 35-510	OZO
0882	Detail	1	Coupe 1 (S 506-507-510): detail profiel S 507	OZO
0933	Detail	2	Schedel met bewaarde haardos, W-rand vlak 2, restant kerkhof	/
0934	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunten 8 en 9	ZO
0936	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8	ZO
0937	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8	ZO
0938	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8	ZO
0939	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8	ZO
0940	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8, zone tussen greppel S 396 en S 794-795	ZW
0941	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8, zone ter hoogte van greppel S 396	ZW
0942	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8, zone ter hoogte van greppels S 779 en 785	ZW
0943	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8, zone ten N van S 785	ZW
0944	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8, zone ten N van S 785	ZW
0945	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van grote rechthoekige recente versterking	ZW
0946	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van greppel S 842	ZW
0948	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van grote rechthoekige recente versterking	NW
0949	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van grote rechthoekige recente versterking	NW
0951	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van S 832	NW
0952	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunten 8 en 9, zone ter hoogte van S 832	NW
0953	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunten 8 en 9, zone ter hoogte van S 832	NW
0954	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunten 8 en 9, zone ter hoogte van S 832	NW
0955	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van S 848-849	NW
0957	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van S 848-849	NO
0958	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone tussen S 842 en 832	NO
0959	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van S 832	NO
0960	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van S 823	NO
0961	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van S 779	NO
0962	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 9, zone ter hoogte van S 779	NO
0963	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8, zone ter hoogte van S 396	NO
0964	Overzicht	2	Overzicht zone ten W van meetpunt 8, zone ten Z van S 396	NO
0965	Detail	2	Detail S 795	NO
0966	Detail	2	Detail S 799	NO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
0967	Detail	2	Detail S 788	NW
0968	Detail	2	Detail S 794	NW
0969	Detail	2	Detail S 790	NO
0970	Detail	2	Detail S 786	NO
0971	Detail	2	Detail S 791-792	O
0972	Detail	2	Detail S 396	NO
0973	Detail	2	Detail S 779	NO
0975	Detail	2	Detail S 785-818	NO
0976	Detail	2	Detail S 785-806-814-815-818-1154	NO
0977	Detail	2	Detail S 818	NO
0978	Detail	2	Detail S 818	N
0979	Detail	2	Detail S 817	OZO
0980	Detail	2	Detail S 814	NO
0981	Detail	2	Detail S 779-785	NO
0982	Detail	2	Detail S 820	ZO
0983	Detail	2	Detail S 820	ZO
0984	Detail	2	Detail S 873-874-875	OZO
0985	Detail	2	Detail S 877-878	NO
0986	Detail	2	Detail S 862	ZO
0987	Detail	2	Detail S 867	NO
0989	Detail	2	Detail S 823	NO
0991	Detail	2	Detail S 832	NO
0992	Detail	2	Detail S 830	ONO
0993	Detail	2	Detail S 843	NO
0994	Detail	2	Detail S 834-835	NO
0995	Detail	2	Detail S 834-835	NNW
0996	Detail	2	Detail S 835-836-837-838	NNW
0998	Detail	2	Detail S 842	NO
0999	Detail	2	Detail S 846-848-849	O
1000	Detail	2	Spoor ten N van S 846	
1001	Detail	2	Detail S 851	WNW
1002	Detail	2	Detail S 853-854	NW
1003	Detail	2	Detail S ten W van S 854	NW
1004	Detail	2	Detail recente verstoring ten W van S 832	ZW
1005	Detail	2	Detail S 617	W
1006	Overzicht	2	Overzicht vlak 2 (tussentijdse foto)	NO
1007	Overzicht	2	Overzicht vlak 2 (tussentijdse foto)	NO
1013	Detail	2	Detail S 8-136-137-138	ONO
1014	Detail	2	Detail S 134-135	NO
1015	Detail	2	Detail S 134-135	NO
1016	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 627	Z
1017	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 627	Z
1018	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 628	Z
1019	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 630	ZZO
1020	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 650	ZZO
1021	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 650	ZZO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1022	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 631	O
1023	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 635-648-649	O
1024	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 635	NO
1025	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ter hoogte van S 641	NO
1026	Detail	2	Detail S 635-636	NO
1027	Detail	2	Detail S 641	NO
1028	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1227	NO
1029	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1227	NO
1030	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1209-1218	NO
1031	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1253	NO
1032	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1253	NW
1033	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7, ten N van S 987	NW
1034	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1191-1192-1193	NW
1035	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1191-1192-1193	NW
1036	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. van S 987	ZW
1037	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1227	ZW
1038	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 1227	ZW
1039	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone Moe tussen S 1227 en 627	ZW
1040	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 627	ZW
1041	Overzicht	2	Overzicht zone onder kerkhof vlak 1 (N-deel terrein), zone ten N van meetpunten 6 en 7 t.h.v. S 627	ZW
1042	Detail	2	Detail S 626	NO
1044	Detail	2	Detail S 653-654-655-656-657-658-1234	ONO
1045	Detail	2	Detail S 658	ONO
1046	Detail	2	Detail S 1227	NNO
1047	Detail	2	Detail S 1227	NNO
1048	Detail	2	Detail S 1221-1222-1223-1224-1225	NO
1049	Detail	2	Detail S 1198	WNW
1050	Detail	2	Detail S 1195-1196-1197	WNW
1051	Detail	2	Detail S 1191-1192	ONO
1052	Detail	2	Detail S 1193	ONO
1053	Detail	2	Detail S 1190	O
1054	Detail	2	Detail S 987	NO
1055	Detail	2	Detail S 1208	NO
1056	Overzicht	1	Overzicht zone uitgebreide W-grens terrein, ter hoogte van de garage	ZZO
1057	Overzicht	1	Overzicht zone uitgebreide W-grens terrein, ter hoogte van de garage; zone rond S 11-12	NO
1058	Overzicht	1	Overzicht zone uitgebreide W-grens terrein, ter hoogte van de garage; zone rond S 9-13	NO
1059	Overzicht	1	Overzicht zone uitgebreide W-grens terrein, ter hoogte van de garage; zone rond S 13-661	NO
1060	Overzicht	1	Overzicht zone uitgebreide W-grens terrein, ter hoogte van de garage; zone	NO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
			rond greppel S 35	
1061	Overzicht	1	Overzicht zone uitgebreide W-grens terrein, ter hoogte van de garage; zone rond greppel S 35	OZO
1062	Overzicht	1	Overzicht zone uitgebreide W-grens terrein, ter hoogte van de garage; zone rond greppel S 35	OZO
1063	Detail	1	Coupe 2 (S 35): bovenaanzicht	ZZO
1064	Detail	1	Coupe 2 (S 35): profiel	ZZO
1065	Detail	1	Coupe 2 (S 35): profiel	NNO
1066	Detail	1	Postmiddeleeuwse verstoring in W-profiel (terreinrand) ter hoogte van greppel S 35 (niet zichtbaar in vlak)	O
1067	Detail	1	Postmiddeleeuwse verstoring in W-profiel (terreinrand) ter hoogte van greppel S 35 (niet zichtbaar in vlak)	O
1068	Detail	1	Coupe 3 (S 507-510): detail profiel S 507	OZO
1070	Detail	1	Coupe 4 (S 508-509): profiel	O
1086	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	ONO
1088	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	NNW
1090	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	NNW
1091	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	NNW
1093	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	WZW
1094	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	WZW
1095	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	ZZO
1096	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	ZZO
1097	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	ZZO
1098	Overzicht	2	Overzicht zone ten N van meetpunt 5 na verwijdering bodem proefsleuf	ZZO
1099	Detail	2	Detail S 704-705-706-707	ONO
1100	Detail	2	Detail S 607-700-701-702-703	ONO
1101	Detail	2	Detail S 607-700-701-702-703	ONO
1103	Detail	2	Detail S 607	NNW
1104	Detail	2	Detail S 605-606-699	NW
1105	Detail	2	Detail S 605	W
1106	Detail	2	Detail S 606	WZW
1107	Detail	2	Detail S 601	NNW
1108	Detail	2	Detail S 688-689-690-691-692-693-694	NNW
1109	Detail	2	Detail S 688-690-691	NNW
1110	Detail	2	Detail S 687-688-689-690-691-692-693-694	NNW
1111	Detail	2	Detail S 687-688-689-690-691-692-693-694	ZZO
1112	Detail	2	Detail S 685-686	NO
1113	Detail	2	Detail S 685-686	NW
1114	Detail	2	Detail S 712	NNW
1115	Detail	2	Detail S 708-709-710-711-713	W
1116	Detail	1	Coupe 5 (S 660): profiel	ZZO
1117	Detail	1	Coupe 5 (S 660): profiel	ZZO
1118	Detail	1	Coupe 5 (S 660): profiel	ZZO
1120	Detail	1	Coupe 5 (S 660): profiel	ZZO
1122	Detail	1	Coupe 10 (S 511-512-514): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NO
1123	Detail	1	Coupe 6 (S 35-142): NO-ZW-profiel	NW
1124	Detail	1	Coupe 6 (S 35-142): ZW-NO-profiel	ZO
1125	Detail	1	Coupe 7 (S 16-118-119): profiel	NNW
1126	Detail	1	Coupe 7 (S 16-118-119): profiel	NNW
1127	Detail	1	Coupe 7 (S 16-118-119): profiel	NNW
1128	Detail	1	Coupe 8 (S 15-37-120-121): detail profiel S 15-121	ONO
1129	Detail	1	Coupe 8 (S 15-37-120-121): profiel	ONO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1130	Detail	1	Coupe 8 (S 15-37-120-121): bovenaanzicht	ONO
1131	Detail	1	Coupe 9A (S 123-847): profiel	NNW
1133	Detail	1	Coupe 9A (S 123-847): profiel; op achtergrond coupe 9B	NNW
1134	Detail	1	Coupe 9B (S 122): profiel	ZZO
1135	Detail	1	Coupe 9B (S 122): profiel	ZZO
1136	Detail	1	Coupe 10 (S 511-512-514): profiel	NO
1137	Detail	1	Coupe 10 (S 511-512-514): profiel	NO
1138	Detail	1	Coupe 10 (S 511-512-514): profiel	NO
1140	Detail	1	Coupe 10 (S 511-512-514): profiel	NO
1141	Detail	1	Coupe 11 (S 14-143): bovenaanzicht	NNW
1143	Detail	1	Coupe 11 (S 14-143): profiel	NNW
1145	Detail	1	Coupe 11 (S 14-143): bovenaanzicht	NNW
1146	Detail	1	Coupe 11 (S 14-143): bovenaanzicht	NNW
1147	Detail	1	Coupe 11 (S 14-143): bovenaanzicht	NNW
1148	Detail	1	Coupe 12 (S 35-137-141-670): NNW-ZZO-profiel	WZW
1149	Detail	1	Coupe 12 (S 35-137-141-670): NNW-ZZO-profiel	WZW
1150	Detail	1	Coupe 12 (S 35-137-141-670): NNW-ZZO-profiel	WZW
1151	Detail	1	Coupe 12 (S 35-137-141-670): NNW-ZZO-profiel	WZW
1152	Detail	1	Coupe 14 (S 124-125): profiel	O
1153	Detail	1	Coupe 14 (S 124-125): profiel	O
1154	Detail	1	Coupe 15 (S 500-501): profiel	ONO
1155	Detail	1	Coupe 15 (S 500-501): profiel	ONO
1156	Detail	1	Coupe 15 (S 500-501): profiel	ONO
1157	Detail	1	Coupe 16 (S 126-850): profiel	Z
1158	Detail	1	Coupe 16 (S 126-850): profiel	Z
1159	Detail	1	Coupe 16 (S 126-850): profiel	Z
1160	Detail	1	Coupe 17 (S 505): profiel	WNW
1162	Detail	1	Coupe 17 (S 505): profiel	WNW
1164	Detail	1	Coupe 19 (S 559): profiel	W
1165	Detail	1	Coupe 19 (S 559): profiel	W
1167	Detail	1	Coupe 18 (S 500-501-504): profiel, tussentijdse foto	ZZO
1168	Detail	1	Coupe 18 (S 500-501-504): profiel, tussentijdse foto	ZZO
1169	Detail	1	Coupe 21 (S 127-128-825): profiel, detail S 127	N
1170	Detail	1	Coupe 21 (S 127-128-825): profiel, detail S 128-825	N
1171	Detail	1	Coupe 21 (S 127-128-825): profiel	N
1172	Detail	1	Coupe 21 (S 127-128-825): profiel	N
1173	Detail	1	Coupe 21 (S 127-128-825): profiel, detail S 127	Z
1174	Overzicht	1	Overzicht coupes 14-16-21	Z
1175	Detail	1	Coupe 18 (S 500-501-504): profiel	ZZO
1176	Detail	1	Coupe 18 (S 500-501-504): profiel	ZZO
1177	Detail	1	Coupe 18 (S 500-501-504): profiel	ZZO
1180	Detail	1	Detail brandlaag S 499, met AW (kelder B)	N
1181	Detail	1	Detail brandlaag S 499, met AW (kelder B)	N
1182	Detail	1	Detail brandlaag S 499, met AW (kelder B)	N
1183	Detail	1	Detail brandlaag S 499, met AW (kelder B)	N
1184	Detail	1	Detail brandlaag S 499, met AW (kelder B)	WZW
1186	Detail	1	Coupe 23 (S 11-12-675): NNW-ZZO-profiel	WZW
1187	Detail	1	Coupe 23 (S 11-12-675): NNW-ZZO-profiel	WZW
1188	Detail	1	Coupe 23 (S 11-12-675): NNW-ZZO-profiel	WZW
1189	Detail	1	Coupe 23 (S 11-12-675): NNW-ZZO-profiel	WZW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1190	Detail	1	Coupe 23 (S 11-12-675): ZZO-NNW-profiel	ONO
1191	Detail	1	Coupe 23 (S 11-12-675): ZZO-NNW-profiel	ONO
1193	Detail	2	Coupe 24 (S 554-570): bovenaanzicht Z-uiteinde sleuf, tussentijdse foto bodem	ONO
1194	Detail	1	Coupe 26 (S 137-673-674): ONO-WZW-profiel	NNW
1195	Detail	1	Coupe 26 (S 137-673-674): ONO-WZW-profiel, detail S 673-674	NNW
1196	Detail	1	Coupe 26 (S 137-673-674): WZW-ONO-profiel, detail S 673-674	ZZO
1198	Detail	1	Coupe 26 (S 137-673-674): WZW-ONO-profiel	ZZO
1199	Detail	1	Coupe 26 (S 137-673-674): WZW-ONO-profiel, detail S 137-667-670	ZZO
1200	Detail	1	Coupe 26 (S 137-673-674): NNW-ZZO-profiel, detail S 137	WZW
1202	Overzicht	1	Overzicht coupe 26	ZZO
1204	Detail	2	Coupe 24 (S 129-570-571-567-574): N-uiteinde sleuf, NNW-ZZO-profiel	WZW
1205	Detail	2	Coupe 24 (S 129-570-571-567-574): N-uiteinde sleuf, NNW-ZZO-profiel	WZW
1206	Detail	2	Coupe 24 (S 129-570-571-567-574): N-uiteinde sleuf, ZZO-NNW-profiel	ONO
1207	Detail	2	Coupe 24 (S 129-570-571-567-574): N-uiteinde sleuf, ZZO-NNW-profiel	ONO
1209	Detail	2	Coupe 25 (S 519-520-521): profiel	WZW
1210	Detail	2	Coupe 25 (S 519-520-521): NNW-ZZO-profiel, detail S 520-521	WZW
1211	Detail	2	Coupe 25 (S 519-520-521): NNW-ZZO-profiel, detail S 519	WZW
1212	Detail	2	Coupe 25 (S 519-520-521): WZW-ONO-profiel, detail S 521	NNW
1214	Detail	2	Coupe 25 (S 519-520-521): WZW-ONO-profiel, detail S 521	NNW
1216	Detail	2	Coupe 32 (S 521-522-523): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NO
1217	Detail	2	Coupe 29 (S 35-417-557-672): O-W-profiel	N
1218	Detail	2	Coupe 29 (S 35-417-557-672): O-W-profiel	N
1219	Detail	2	Coupe 29 (S 35-417-557-672): W-O-profiel	Z
1220	Detail	2	Coupe 29 (S 35-417-557-672): W-O-profiel	Z
1221	Detail	2	Coupe 30 (S 417-545): profiel	WZW
1222	Detail	2	Coupe 30 (S 417-545): profiel	WZW
1224	Overzicht	2	Kelder B, na blootlegging W-wand	ZZW
1225	Overzicht	2	Kelder B, na blootlegging W-wand	NNW
1226	Detail	2	Kelder B, na blootlegging W-wand	NNW
1230	Detail	2	Kelder B, na blootlegging W-wand	NNO
1232	Detail	2	Kelder B, na blootlegging W-wand	ZZO
1234	Detail	2	Kelder B, na blootlegging W-wand	ZZO
1235	Detail	2	Kelder B, na blootlegging W-wand	ZZO
1236	Detail	2	Profiel kelder B, na blootlegging W-wand	NNW
1237	Detail	2	Profiel kelder B, na blootlegging W-wand	NNW
1238	Detail	2	Profiel kelder B, na blootlegging W-wand	NNW
1239	Detail	2	Profiel kelder B, na blootlegging W-wand	NNW
1240	Overzicht	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): overzicht coupe	WZW
1242	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): NNW-ZZO-profiel, detail S 396-719	WZW
1243	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): NNW-ZZO-profiel, detail S 396-719	WZW
1245	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): NNW-ZZO-profiel, detail S 360	WZW
1247	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): NNW-ZZO-profiel, detail S 362	WZW
1248	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): NNW-ZZO-profiel, detail S 360	WZW
1250	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): NNW-ZZO-profiel, detail S 396-719	WZW
1253	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): ZZO-NNW-profiel	ONO
1254	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): ZZO-NNW-profiel, detail S 360	ONO
1255	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): ZZO-NNW-profiel, detail S 396-719	ONO
1256	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): ZZO-NNW-profiel, detail S 396-719	ONO
1258	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): ZZO-NNW-profiel, detail S 539	ONO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1259	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): ZZO-NNW-profiel, detail S539	ONO
1260	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): ZZO-NNW-profiel	ONO
1262	Detail	2	Coupe 28 (S 360-362-539-719): ZZO-NNW-profiel	WZW
1264	Detail	2	Coupe 27 (uitbreiding coupe 24) (S 129-554-570-571-567-574): NNW-ZZO-profiel, detail S 570-571	WNW
1265	Detail	2	Coupe 27 (uitbreiding coupe 24) (S 129-554-570-571-567-574): NNW-ZZO-profiel, detail S 570-571	WNW
1296	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van N naar Z	O
1297	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van N naar Z	O
1298	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van N naar Z	O
1299	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van N naar Z	O
1300	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van N naar Z	O
1301	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van N naar Z	O
1303	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van N naar Z	O
1304	Detail	2	Kelder A: profiel A-B, gezien van N naar Z	N
1305	Detail	2	Coupe 27 (uitbreiding coupe 24) (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 554-556	ONO
1306	Detail	2	Coupe 27 (uitbreiding coupe 24) (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 558-570-574-716	ONO
1307	Detail	2	Coupe 24 (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 570-574-129-567	ONO
1308	Detail	2	Coupe 24 (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 570-574-129-567	ONO
1309	Detail	2	Coupe 24 (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 570-574-129-567	ONO
1310	Detail	2	Coupe 24 (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 129	ONO
1311	Detail	2	Coupe 24 (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 574	ONO
1312	Detail	2	Coupe 27 (uitbreiding coupe 24) (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 570	ONO
1313	Detail	2	Coupe 27 (uitbreiding coupe 24) (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 558-716	ONO
1314	Detail	2	Coupe 27 (uitbreiding coupe 24) (S 129-554-570-571-567-574): ZZO-NNW-profiel, detail S 554-556	ONO
1315	Overzicht	2	Coupe 32 (S 521-522-523): overzicht coupe	N
1316	Detail	2	Coupe 32 (S 521-522-523): profiel, detail S 521	N
1317	Detail	2	Coupe 32 (S 521-522-523): profiel, detail S 521	N
1318	Detail	2	Coupe 32 (S 521-522-523): profiel, detail S 521	N
1319	Detail	2	Coupe 32 (S 521-522-523): profiel, detail S 522	N
1320	Detail	2	Coupe 32 (S 521-522-523): profiel, detail S 523	N
1321	Detail	2	Coupe 32 (S 521-522-523): profiel, detail S 523	N
1322	Detail	2	Coupe 32 (S 521-522-523): profiel, detail S 523	N
1323	Detail	2	Coupe 33 (S 475): profiel	Z
1325	Detail	2	Coupe 33 (S 475): profiel	Z
1326	Detail	2	Detail S 762	ONO
1334	Detail	2	Coupe 36 (S 735-736-1257): N-Z-profiel	W
1335	Detail	2	Coupe 36 (S 735-736-1257): N-Z-profiel	W
1336	Detail	2	Coupe 36 (S 735-736-1257): O-W-profiel	N
1337	Detail	2	Coupe 36 (S 735-736-1257): N-Z-profiel	W
1338	Detail	2	Coupe 36 (S 735-736-1257): W-O-profiel	Z
1339	Detail	2	Coupe 35 (S 553-24-138-35): ONO-WZW-profiel	NNW
1340	Detail	2	Coupe 35 (S 553-24-138-35): ONO-WZW-profiel, detail S 845	NNW
1342	Detail	2	Coupe 35 (S 553-24-138-35): WZW-ONO-profiel	ZZO
1345	Detail	2	Coupe 34 (S 478): profiel	NNW
1346	Detail	2	Coupe 34 (S 478): profiel	NNW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1348	Detail	2	Coupe 37 (S 396-735-786-737): profiel	WZW
1349	Detail	2	Coupe 37 (S 396-735-786-737): profiel	WZW
1350	Detail	2	Coupe 37 (S 396-735-786-737): profiel, detail S 735-786	WZW
1351	Detail	2	Coupe 37 (S 396-735-786-737): profiel, detail S 396	WZW
1352	Detail	2	Coupe 37 (S 396-735-786-737): profiel, detail S 396	WZW
1354	Detail	2	Coupe 39 (S 738-739-541-362-360-364): overzicht coupe	ZZO
1355	Detail	2	Coupe 39 (S 738-739-541-362-360-364): WZW-ONO-profiel	ZZO
1357	Detail	2	Coupe 39 (S 738-739-541-362-360-364): ONO-WZW-profiel	NNW
1361	Detail	2	Coupe 40 (S 127-132-135-137): NNW-ZZO-profiel	WZW
1362	Detail	2	Coupe 40 (S 127-132-135-137): NNW-ZZO-profiel, detail S 132-135-879-137-880	WZW
1363	Detail	2	Coupe 40 (S 127-132-135-137): ZZO-NNW-profiel	ONO
1364	Detail	2	Coupe 40 (S 127-132-135-137): ZZO-NNW-profiel, detail S 137-135-132	ONO
1365	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht	N
1366	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht zone ten Z van ovens	NNW
1367	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht zone ten Z van ovens	N
1368	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht zone net ten Z van oven A	ONO
1369	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht zone net ten Z van oven A	ONO
1370	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: N-uiteinde kelder A	ONO
1372	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	ONO
1373	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	ONO
1374	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: Z-uiteinde kelder A	ONO
1375	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: Z-uiteinde kelder A	ONO
1376	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	ZZO
1377	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	ZZO
1378	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	WZW
1379	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	WZW
1380	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	WZW
1381	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	WZW
1382	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: N-uiteinde kelder A	WZW
1383	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: N-uiteinde kelder A	WZW
1384	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht zone net ten Z van oven A	WZW
1386	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht zone net ten Z van oven A	WZW
1387	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht zone net ten Z van oven A	WZW
1388	Detail	2	Detail S 1024	ZZO
1389	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: overzicht zone net ten Z van oven A	ONO
1390	Detail	2	Detail S 1028	WZW
1391	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	NNW
1392	Detail	2	Zone ingang ondergrondse parking: N-wand detail kelder A	NNW
1393	Detail	2	Zone ingang ondergrondse parking: N-wand detail kelder A	NNW
1394	Detail	2	Zone ingang ondergrondse parking: N-wand detail kelder A	NNW
1395	Overzicht	2	Zone ingang ondergrondse parking: kelder A	ZZO
1396	Detail	2	Detail S 908-882	ZZO
1397	Detail	2	Detail S 908	ZZO
1398	Detail	2	Detail S 882	ZZO
1399	Detail	2	Detail S 887	NNW
1401	Detail	2	Detail S 885-888-909-910	NNW
1402	Detail	2	Detail S 889	NNW
1403	Detail	2	Detail S 889	NNW
1404	Detail	2	Detail S 889	NNW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1405	Detail	2	Fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1406	Detail	2	Fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1410	Detail	2	Fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1411	Detail	2	Fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1412	Detail	2	Fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1413	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1414	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1415	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1416	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1417	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1418	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1419	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1421	Detail	2	Detail S 925-926-927	NO
1422	Detail	2	Detail S 471-1041	ZZO
1423	Detail	2	Detail S 1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041	W
1424	Detail	2	Kelder A: profiel E-F, gezien van N naar Z, detail S 929-995	WZW
1425	Detail	2	Kelder A: profiel E-F, gezien van N naar Z, detail S 929-995	WZW
1426	Detail	2	Kelder A: profiel E-F, gezien van N naar Z, detail S 990-991-992-993-994-1237	WZW
1427	Detail	2	Kelder A: profiel E-F, gezien van N naar Z, detail fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1428	Detail	2	Kelder A: profiel E-F, gezien van N naar Z, detail fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1429	Detail	2	Kelder A: profiel E-F, gezien van N naar Z, detail fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1431	Detail	2	Kelder A: profiel E-F, gezien van N naar Z, detail fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1433	Detail	2	Kelder A: profiel E-F, gezien van N naar Z, detail fundament S 950 en opstand S 969	WZW
1435	Detail	2	Kelder A: profiel A-B, gezien van O naar W	NNW
1436	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1437	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1438	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1439	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1440	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1441	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1442	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1443	Detail	2	Kelder A: profiel C-D, gezien van Z naar N	ONO
1448	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NNW
1449	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NNW
1450	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NNW
1451	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NNW
1452	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NNW
1453	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NNW
1455	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NNW
1456	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	NNW
1458	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	WZW
1459	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	WZW
1460	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	WZW
1461	Detail	2	Kelder B: aanleg profiel (coupe 38): bovenaanzicht, tussentijdse foto	WZW
1462	Detail	2	Coupe 41 (S 663): profiel	ONO
1463	Detail	2	Coupe 41 (S 663): profiel	ONO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1464	Overzicht	2	Uitgraven 19de-eeuwse versterking	ZW
1465	Overzicht	2	Uitgraven 19de-eeuwse versterking	ZW
1466	Overzicht	2	Uitgraven 19de-eeuwse versterking	ZW
1467	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): profiel	NNW
1468	Overzicht	2	Kelder B, profiel (coupe 38): overzicht coupe	ZW
1469	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): Z-N-profiel	O
1470	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): profiel	NNW
1472	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): profiel	NNW
1473	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): profiel	NNW
1474	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): profiel	NNW
1475	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): N-Z-profiel	W
1476	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): Z-N-profiel	O
1477	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): Z-N-profiel	O
1478	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): Z-N-profiel	N
1479	Detail	2	Verkoold hout (deur?) in laag S 944	N
1480	Detail	2	Detail fragment houtskool in S 528	NNW
1481	Detail	2	Kelder B, profiel (coupe 38): profiel, detail S 939	NNW
1483	Detail	2	Kelder A: detail S 882	O
1484	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: detail S 890-891	ZW
1485	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: detail S 890-891	ZO
1486	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: detail S 890-891	ZO
1487	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: paalkuiltje en brede band langsheen fundament	ZZO
1488	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: detail paalkuiltje S 905	ZZO
1489	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: profiel	ZZO
1490	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: coupe paalkuiltje S 905 (coupe 42)	NNW
1491	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: coupe paalkuiltje S 905 (coupe 42)	NNW
1492	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: W-O-profiel	Z
1493	Overzicht	1	Oven A: coupe doorheen oven en stookkuil	ONO
1494	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: N-Z-profiel	W
1495	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: N-Z-profiel	W
1496	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: W-O-profiel	Z
1497	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: N-Z-profiel	Z
1498	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: Z-N-profiel	O
1499	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: Z-N-profiel	O
1500	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: O-W-profiel	N
1501	Detail	2	Kelder A: proefput ten N van meetpunt 1: O-W-profiel	N
1502	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	WZW
1503	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	WZW
1504	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	WZW
1505	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	WZW
1506	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	WZW
1507	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW
1508	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW
1509	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW
1510	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW
1511	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW
1512	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW
1513	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW
1514	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1515	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	NNW
1516	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	ZZO
1517	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	ZZO
1518	Overzicht	2	Overzicht zone ten O van meetpunten 8 en 9	ZZO
1519	Detail	2	Detail S 1138-1139-1141-1142-1258	ZZO
1520	Detail	2	Detail S 1138-1139-1141-1142-1258	WZW
1521	Detail	2	Detail S 1139	W
1522	Detail	2	Detail S 1139-1141-1142-1258	WNW
1523	Detail	2	Detail S 779	WZW
1524	Detail	2	Detail uiteinde S 779	WZW
1525	Detail	2	Detail S 1107	W
1526	Detail	2	Detail S 823	WZW
1527	Detail	2	Detail S 1111	NNW
1528	Detail	2	Detail S 1106	NNW
1530	Detail	2	Detail S 830-1113	NW
1531	Detail	2	Detail S 1096	NNW
1532	Detail	2	Detail S 1117	NNW
1533	Detail	2	Detail S 1099	NNW
1534	Detail	2	Detail S 1099	NNW
1535	Detail	2	Detail recente verstoring ten Z van S 1117	NNW
1536	Detail	2	Detail S 1114-1115	NNW
1537	Detail	2	Detail S 1120-1121-1118	WZW
1539	Detail	2	Detail S 1259	Z
1541	Detail	2	Detail S 1126	W
1542	Detail	2	Detail S 1118	WNW
1543	Detail	2	Detail S 1122	N
1544	Detail	2	Detail S 1124	NNW
1545	Detail	2	Detail S 1129-1130	N
1546	Detail	2	Detail S 1129-1130	N
1547	Detail	2	Detail S 1131	NNW
1548	Detail	2	Detail S 1132-1134	N
1549	Overzicht	1	Oven A: coupe doorheen bak- en stookruimte, tussentijdse foto	NO
1550	Overzicht	1	Oven A: coupe doorheen bak- en stookruimte, tussentijdse foto	NNW
1551	Detail	1	Oven A: coupe: naar stookruimte afhellende bakplaat	NW
1552	Detail	1	Oven A: coupe: naar stookruimte afhellende bakplaat; profiel vulling	NW
1553	Detail	1	Oven A: coupe doorheen bak- en stookruimte, tussentijdse foto	NW
1554	Detail	1	Oven A: coupe doorheen bak- en stookruimte, tussentijdse foto	NW
1555	Detail	1	Oven A: coupe doorheen bak- en stookruimte, tussentijdse foto	ZO
1556	Detail	1	Oven A: coupe doorheen bak- en stookruimte, tussentijdse foto: ingang bakruimte	ZO
1557	Detail	1	Oven A: coupe doorheen bak- en stookruimte, tussentijdse foto: ingang bakruimte	ZO
1558	Detail	1	Oven A: coupe: naar stookruimte afhellende bakplaat	ZZO
1559	Detail	1	Oven A: coupe: naar stookruimte afhellende bakplaat	ZZO
1560	Overzicht	2	Kelder A: proefput in hoek fundament-profiel A-B	NNW
1561	Detail	2	Kelder A: profiel proefput (profiel A-B)	NNW
1562	Detail	2	Kelder A: profiel proefput (profiel A-B)	NNW
1563	Detail	2	Kelder A: profiel proefput (profiel A-B)	NNW
1564	Overzicht	2	Kelder A: aanleg coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950	WZW
1566	Detail	2	Kelder A: N-Z-profiel proefput (onderaan profiel A-B)	W
1567	Detail	2	Kelder A: N-Z-profiel proefput (onderaan profiel A-B)	W

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1568	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: baksteenmuur achter opstand	W
1569	Detail	2	Kelder B: Z-N-profiel proefput: stookkuil ovens onder fundament	O
1570	Detail	2	Kelder B: Z-N-profiel proefput: stookkuil ovens onder fundament	O
1571	Detail	1	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: baksteenmuur achter opstand	W
1572	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: baksteenmuur achter opstand	W
1573	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950	W
1574	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: baksteenmuur achter opstand	W
1575	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: baksteenmuur achter opstand	W
1576	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: O-W-profiel	NW
1577	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: O-W-profiel	NW
1578	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: W-O-profiel	Z
1579	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: W-O-profiel	Z
1580	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: W-O-profiel	Z
1581	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: W-O-profiel	Z
1582	Detail	2	Kelder A: coupe 47 doorheen opstand S 969 en fundament S 950: W-O-profiel	NW
1583	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1584	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1585	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1586	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1587	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1588	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1589	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1590	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1592	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ZZO
1593	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ONO
1594	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ONO
1595	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ONO
1596	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ONO
1597	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ONO
1598	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ONO
1599	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ONO
1600	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	ONO
1601	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1602	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1603	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1604	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1605	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1606	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1607	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1608	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1609	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	NNW
1610	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	WZW
1611	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	WZW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1612	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	WZW
1613	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	WZW
1614	Overzicht	2	Zone ten N van meetpunten 6 en 10	WZW
1615	Detail	2	Detail S 962	ZZO
1616	Detail	2	Detail uiteinde S 1227-1228	ZZO
1617	Detail	2	Detail S 1211-1218	ZZO
1618	Detail	2	Detail S 1211-1218	ZZO
1619	Detail	2	Detail S 967	ZZO
1620	Detail	2	Detail S 1208	ZZO
1621	Detail	2	Detail S 987	ZW
1622	Detail	2	Detail verspitte Moe tussen S 987 en S 1208	ZW
1623	Detail	2	Detail S 1079-1080-1081	ZW
1624	Detail	2	Detail S 1082	NNW
1625	Detail	2	Detail S 1076-1077-1078	NNW
1626	Detail	2	Detail S 1077	NNW
1627	Detail	2	Detail S 1066-1067-1068-1077	NNW
1628	Detail	2	Detail S 1066-1067-1068	NNW
1630	Detail	2	Detail S 1060-1062-1063-1064	ZZO
1631	Detail	2	Detail S 1046-1047-1048-1049-1060	ZZO
1632	Detail	2	Detail S 1043-1044-1046-1047-1048-1049-1050-1051	ZZO
1633	Detail	2	Detail S 1044	ZZO
1634	Detail	2	Detail S 1053-1054-1055-1056	ZO
1635	Detail	2	Detail S 1053-1054	ZZO
1636	Detail	2	Detail S 997	ZZO
1637	Detail	2	Detail S 984-985-986	ZZO
1638	Detail	2	Detail S 968	ZZO
1639	Detail	2	Detail S 977	ZZO
1640	Overzicht	2	Coupe 46 (S 961): bovenaanzicht	W
1641	Detail	2	Coupe 46 (S 961): profiel	W
1642	Detail	2	Coupe 46 (S 961): profiel	W
1643	Overzicht	2	Coupe 44 (S 406): bovenaanzicht	W
1644	Detail	2	Coupe 44 (S 406): N-Z-profiel	W
1645	Detail	2	Coupe 44 (S 406): N-Z-profiel	W
1646	Detail	2	Coupe 44 (S 406): Z-N-profiel	O
1647	Detail	2	Coupe 44 (S 406): Z-N-profiel	O
1648	Detail	2	Coupe 44 (S 406): N-Z-profiel	W
1649	Detail	2	Coupe 48 (S 964-965-966): erg oppervlakkige verstoringen	NO
1650	Detail	2	Coupe 48 (S 964-965-966): erg oppervlakkige verstoringen	NO
1653	Detail	2	Coupe 49 (S 968): profiel greppel	ZZO
1654	Detail	2	Coupe 49 (S 968): profiel greppel	ZZO
1655	Detail	2	Coupe 49 (S 968): profiel greppel	ZZO
1656	Overzicht	2	Coupe 50 (S 987): bovenaanzicht	ZW
1657	Detail	2	Coupe 50 (S 987): profiel	ZW
1658	Overzicht	2	Wateroverlast	/
1659	Overzicht	2	Wateroverlast	/
1660	Overzicht	2	Wateroverlast	/
1661	Overzicht	2	Wateroverlast	/
1662	Overzicht	2	Wateroverlast	/
1663	Overzicht	2	Wateroverlast	/
1664	Overzicht	2	Wateroverlast	/

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1665	Overzicht	2	Coupe 53 (S 381): bovenaanzicht	WZW
1666	Detail	2	Coupe 53 (S 381): profiel	WZW
1667	Detail	2	Coupe 53 (S 381): profiel	WZW
1668	Detail	2	Coupe 51 (S 414): bovenaanzicht	WZW
1669	Detail	2	Coupe 51 (S 414): profiel	ONO
1670	Overzicht	2	Coupe 52 (S 544): bovenaanzicht	NO
1671	Detail	2	Coupe 52 (S 544): profiel	NO
1672	Detail	2	Coupe 54 (S 563-564): bovenaanzicht	NO
1673	Detail	2	Coupe 54 (S 563-564): profiel	NW
1674	Detail	2	Coupe 55 (S 566): profiel	ONO
1675	Detail	2	Coupe 55 (S 566): profiel	ONO
1676	Detail	2	Coupe 60 (S 382-383-384-385-535-536): ONO-ZWZ-profiel	NNW
1677	Detail	2	Coupe 60 (S 382-383-384-385-535-536): ONO-ZWZ-profiel, detail	NNW
1678	Detail	2	Coupe 56 (S 542-543): profiel	NNW
1679	Detail	1	Coupe 61 (stookkuil ovens): NNW-ZZO-profiel	WZW
1681	Detail	1	Coupe 61 (stookkuil ovens): ONO-WZW-profiel	NNW
1682	Detail	1	Coupe 61 (stookkuil ovens): ONO-WZW-profiel	NNW
1683	Detail	1	Coupe 61 (stookkuil ovens): ONO-WZW-profiel	NNW
1684	Detail	1	Coupe 61 (stookkuil ovens): ONO-WZW-profiel	NNW
1685	Detail	1	Coupe 61 (stookkuil ovens): NNW-ZZO-profiel	WZW
1686	Detail	2	Coupe 60 (S 382-383-384-385-535-536): ONO-ZWZ-profiel, detail	NNW
1687	Detail	2	Coupe 60 (S 382-383-384-385-535-536): ZZO-NNW-profiel	ONO
1688	Overzicht	2	Coupe 59 (S 371-537): bovenaanzicht	NO
1689	Detail	2	Coupe 59 (S 371-537): profiel	NO
1690	Detail	2	Coupe 57 (S 433-434-547-548-549-550-551): profiel	ONO
1691	Overzicht	2	Coupe 57 (S 433-434-547-548-549-550-551): bovenaanzicht	ONO
1692	Detail	2	Coupe 57 (S 433-434-547-548-549-550-551): profiel	ONO
1693	Overzicht	2	Coupe 62 (S 728): bovenaanzicht	ONO
1694	Detail	2	Coupe 62 (S 728): profiel	ONO
1695	Detail	2	Coupe 63 (S 720-721): profiel	ONO
1696	Detail	2	Coupe 63 (S 720-721): profiel	ONO
1697	Detail	2	Coupe 64 (S 996-726-725): profiel	ONO
1699	Detail	2	Coupe 64 (S 996-726-725): profiel	ONO
1700	Detail	2	Coupe 69 (S 561): bovenaanzicht	ONO
1701	Detail	2	Coupe 69 (S 561): profiel	ONO
1702	Detail	2	Detail S 1010-1011-1012-1016 (bij uithalen zone tussen C 28 en 37)	NO
1703	Detail	2	Detail S 1010-1011-1012-1016 (bij uithalen zone tussen C 28 en 37)	NO
1705	Detail	2	Detail S 1010-1011-1012-1016 (bij uithalen zone tussen C 28 en 37)	NO
1706	Detail	2	Detail S 1010-1011-1012-1016 (bij uithalen zone tussen C 28 en 37)	NNW
1708	Detail	2	Coupe 71 (S 723): profiel	O
1709	Detail	2	Coupe 65 (S 714-394-396-1008): profiel	WZW
1710	Detail	2	Coupe 65 (S 714-394-396-1008): profiel	WZW
1711	Detail	2	Coupe 66 (S 400): bovenaanzicht	ONO
1712	Detail	2	Coupe 66 (S 400): profiel	ONO
1713	Detail	2	Coupe 72 (S 732)	ZO
1714	Detail	2	Coupe 72 (S 732)	ZO
1715	Detail	2	Coupe 68 (kwadrant t.o.v. coupe 60): ONO-WZW-profiel: fundament kelder B	NNW
1716	Detail	2	Coupe 68 (kwadrant t.o.v. coupe 60): ONO-WZW-profiel: fundament kelder B	NNW
1717	Detail	2	Coupe 68 (kwadrant t.o.v. coupe 60): ONO-WZW-profiel: fundament kelder B	NNW
1718	Detail	2	Coupe 68 (kwadrant t.o.v. coupe 60): WZW-ONO-profiel	ZZO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1719	Detail	2	Coupe 68 (kwadrant t.o.v. coupe 60): WZW-ONO-profiel	ZZO
1721	Overzicht	2	Coupe 73 (S 1016-1010-1011-1012) : bovenaanzicht	NNW
1722	Detail	2	Coupe 73 (S 1016-1010-1011-1012) : ONO-WZW-profiel	NNW
1723	Detail	2	Coupe 73 (S 1016-1010-1011-1012) : NNW-ZZO-profiel	WZW
1724	Detail	2	Coupe 68 (kwadrant t.o.v. coupe 60): NNW-ZZO-profiel	WZW
1725	Detail	2	Coupe 68 (kwadrant t.o.v. coupe 60): NNW-ZZO-profiel	WZW
1726	Detail	2	Coupe 68 (kwadrant t.o.v. coupe 60): ZZO-NNW-profiel	ONO
1727	Detail	2	Coupe 70 (S 778-779): dierlijke beenderen in S 779, foto tussentijdse staat (aanleg)	NNW
1728	Detail	2	Coupe 67 (S 715-417-552-553-419): ZZO-NNW-profiel	ONO
1729	Detail	2	Detail S 1058-1073-1074	NNW
1730	Detail	2	Detail S 1074	NNW
1731	Detail	2	Detail S 1073	NNW
1732	Detail	2	Detail S 1069	NNW
1733	Detail	2	Detail S 1071	N
1734	Detail	2	Detail S 1072	NNO
1735	Detail	2	Detail O-uiteinde S 1052	ZZW
1736	Detail	2	Detail S 1260	ZO
1738	Detail	2	Detail S 1052	WZW
1739	Detail	2	Detail S 1090-1091	Z
1740	Detail	2	Detail S 1158	N
1741	Detail	2	Detail S 1087-1161	WZW
1742	Detail	2	Detail S 1086	NNO
1743	Detail	2	Detail S 1086	NNO
1744	Detail	2	Detail S 1092	ZZO
1745	Detail	2	Detail S 1155-1156	N
1746	Detail	2	Detail S 1168	ZZO
1747	Detail	2	Detail S 1162	WNW
1748	Detail	2	Coupe 75 (S 570-624): profiel	NO
1749	Detail	2	Coupe 75 (S 570-624): profiel	NO
1750	Detail	2	Coupe 76 (S 623): profiel	NNO
1751	Detail	2	Coupe 76 (S 623): profiel	NNO
1752	Detail	2	Coupe 76 (S 623): profiel	NNO
1753	Detail	2	Coupe 67 (S 715-417-552-553-419): ZZO-NNW-profiel	ONO
1754	Detail	2	Coupe 67 (S 715-417-552-553-419): ZZO-NNW-profiel	ONO
1755	Detail	2	Coupe 67 (S 715-417-552-553-419): NNW-ZZO-profiel	WZW
1756	Detail	2	Coupe 67 (S 715-417-552-553-419): NNW-ZZO-profiel, detail S 1112-417-715	WZW
1757	Detail	2	Coupe 67 (S 715-417-552-553-419): NNW-ZZO-profiel, detail S 28-552	WZW
1758	Detail	2	Coupe 67 (S 715-417-552-553-419): ZZO-NNW-profiel, detail S 419-553	ONO
1759	Detail	2	Coupe 67 (S 715-417-552-553-419): NNW-ZZO-profiel, detail S 1112-417-715	WZW
1760	Detail	2	Coupe 123 (S 924-1021-1022-1026): profiel	ZO
1762	Detail	2	Coupe 123 (S 924-1021-1022-1026): profiel	ZO
1763	Detail	2	Coupe 123 (S 924-1021-1022-1026): profiel	ZO
1764	Detail	2	Coupe 70 (S 778-779): profiel	NNW
1765	Detail	2	Coupe 70 (S 778-779): profiel	NNW
1766	Detail	1	Coupe 122 (S 13-661): profiel	NNW
1767	Detail	1	Coupe 122 (S 13-661): profiel	NNW
1768	Detail	1	Coupe 122 (S 13-661): profiel	NNW
1769	Detail	1	Coupe 122 (S 13-661): profiel, detail S 13	NNW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1770	Detail	1	Coupe 122 (S 13-661): profiel, detail S 661	NNW
1771	Overzicht	2	Coupe 78 (S 9): bovenaanzicht	N
1772	Detail	2	Coupe 78 (S 9): profiel	Z
1773	Overzicht	2	Coupe 80 (S 750-751): bovenaanzicht	W
1774	Detail	2	Coupe 80 (S 750-751): profiel	W
1775	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel bakruimte oven A	NNW
1776	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel bakruimte oven A	NNW
1777	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel bakruimte oven A	NNW
1778	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel bakruimte oven A	NNW
1780	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): WZW-ONO-profiel bakruimte oven A	ZZO
1781	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): WZW-ONO-profiel bakruimte oven A	ZZO
1782	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel bakruimte oven A	NNW
1783	Detail	2	Coupe 82 (S 570-776): profiel	ONO
1785	Detail	2	Coupe 82 (S 570-776): profiel	ONO
1786	Detail	2	Coupe 139 (S 373-396-372): profiel	ZW
1788	Detail	2	Coupe 139 (S 373-396-372): profiel	ZW
1789	Detail	2	Coupe 139 (S 373-396-372): profiel, detail S 373-1243	ZW
1790	Detail	2	Coupe 139 (S 373-396-372): profiel, detail S 372-1244	ZW
1791	Detail	2	Coupe 83 (S 769-768): profiel	ONO
1792	Detail	2	Coupe 83 (S 769-768): profiel	ONO
1793	Detail	2	Coupe 84 (S 790): profiel	ONO
1794	Detail	2	Coupe 86 (S 789): profiel	ZZO
1795	Detail	2	Coupe 86 (S 789): profiel	ZZO
1796	Detail	2	Coupe 87 (S 767-769): profiel	ZZO
1797	Detail	2	Coupe 87 (S 767-769): profiel	ZZO
1798	Detail	1	Coupe 78, uithalen 2de helft: dierlijk skelet	WZW
1799	Detail	1	Coupe 78, uithalen 2de helft: dierlijk skelet	WZW
1800	Detail	1	Coupe 79 (S 13-661): ZW-NO-profiel	NW
1801	Detail	1	Coupe 79 (S 13-661): ZW-NO-profiel	NW
1803	Detail	1	Coupe 79 (S 13-661): ZO-NW-profiel	NO
1804	Detail	2	Coupe 88 (S 824): profiel	ONO
1805	Detail	2	Coupe 88 (S 824): profiel	ONO
1808	Detail	2	Coupe 89 (S 862-863): profiel	NW
1809	Detail	2	Coupe 89 (S 862-863): profiel	NW
1810	Detail	2	Coupe 91 (S 869-868): profiel	ZZO
1811	Detail	2	Coupe 91 (S 869-868): profiel	ZZO
1812	Detail	2	Coupe 91 (S 869-868): profiel	ZZO
1813	Detail	2	Coupe 90 (S 820-867): profiel	NNW
1814	Detail	2	Coupe 90 (S 820-867): profiel	NNW
1815	Detail	2	Coupe 92 (S 829-820): profiel	ZO
1816	Detail	2	Coupe 92 (S 829-820): profiel	ZO
1817	Overzicht	2	Coupe 93 (S 796-797-798-799-800): bovenaanzicht	ZZO
1818	Detail	2	Coupe 93 (S 796-797-798-799-800): WZW-ONO-profiel, detail S 800	ZZO
1819	Detail	2	Coupe 93 (S 796-797-798-799-800): ONO-WZW-profiel	NNW
1820	Detail	2	Coupe 93 (S 796-797-798-799-800): ONO-WZW-profiel	NNW
1824	Detail	2	Coupe 94 (S 876): profiel	ONO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1825	Detail	2	Coupe 94 (S 876): profiel	ONO
1826	Detail	2	Coupe 100 (S 28): profiel	NO
1827	Detail	2	Coupe 100 (S 28): profiel	NO
1828	Detail	2	Coupe 95 (S 873-874): profiel	WZW
1829	Detail	2	Coupe 95 (S 873-874): profiel	WZW
1830	Overzicht	2	Coupe 97 (S 861): bovenaanzicht	ONO
1831	Detail	2	Coupe 97 (S 861): profiel	ONO
1832	Detail	2	Coupe 126 (S 1154-526-178): WZW-ONO-profiel	ZZO
1833	Detail	2	Coupe 126 (S 1154-526-178): WZW-ONO-profiel	ZZO
1834	Detail	2	Coupe 126 (S 1154-526-178): WZW-ONO-profiel, detail S 1154-526	ZZO
1835	Detail	2	Coupe 126 (S 1154-526-178): WZW-ONO-profiel, detail S 178	ZZO
1836	Detail	2	Coupe 126 (S 1154-526-178): NNW-ZZO-profiel	WZW
1837	Detail	2	Coupe 126 (S 1154-526-178): WZW-ONO-profiel	ZZO
1838	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen (tussentijdse foto)	ONO
1839	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen (tussentijdse foto)	NNW
1840	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen (tussentijdse foto)	NNW
1841	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen (tussentijdse foto)	WZW
1842	Detail	1	Oven B: detail (ingevulde) stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen (tussentijdse foto)	ONO
1843	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen (tussentijdse foto)	ONO
1844	Detail	1	Oven B: detail (ingevulde) stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen (tussentijdse foto)	WZW
1845	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, paalkuil doorheen bakplaat (tussentijdse foto)	WZW
1846	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, paalkuil doorheen bakplaat (tussentijdse foto)	ZZO
1847	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, paalkuil doorheen bakplaat (tussentijdse foto)	ZZO
1848	Detail	1	Oven B: detail hellende bakplaat met vierkante paalkuil doorheen plaat	NNW
1849	Detail	1	Oven B: detail hellende bakplaat met vierkante paalkuil doorheen plaat	WZW
1850	Detail	2	Coupe 96 (S 848-849-842): ZW-NO-profiel	ZO
1851	Detail	2	Coupe 96 (S 848-849-842): ZW-NO-profiel	ZO
1852	Detail	2	Coupe 96 (S 848-849-842): ZW-NO-profiel	ZO
1853	Detail	2	Coupe 96 (S 848-849-842): NW-ZO-profiel	ZW
1854	Detail	2	Coupe 96 (S 848-849-842): NW-ZO-profiel	ZW
1855	Detail	2	Coupe 99 (S 849-848-846): ZO-NW-profiel	ONO
1856	Detail	2	Coupe 99 (S 849-848-846): ZO-NW-profiel	ONO
1857	Detail	2	Coupe 98 (S 851-852-841): profiel	ZW
1858	Detail	2	Coupe 98 (S 851-852-841): profiel	ZW
1859	Detail	2	Coupe 113 (S 843): profiel	ZO
1860	Detail	2	Coupe 113 (S 843): profiel	ZO
1862	Detail	2	Coupe 101 (S 830-1113): profiel	ZW
1863	Detail	2	Coupe 101 (S 830-1113): profiel	ZW
1864	Detail	2	Coupe 102 (S 877-878): profiel	ONO
1865	Detail	2	Coupe 102 (S 877-878): profiel	ONO
1866	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 733	ONO
1867	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 733	ONO
1868	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 733	ONO
1869	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 570-765	ONO

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1870	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 570-765	ONO
1873	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 729-730-731	ONO
1874	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 729-730-731	ONO
1876	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 723	ONO
1878	Detail	2	Coupe 119 (S 733-766-765-570-731-730-729-723): profiel, detail S 723	ONO
1880	Overzicht	2	Coupe 111 (S 875-873): bovenaanzicht	ZZO
1882	Detail	2	Coupe 111 (S 875-873): profiel	ZZO
1883	Detail	2	Coupe 112 (S 826): NO-ZW-profiel	NW
1884	Detail	2	Coupe 112 (S 826): NO-ZW-profiel	NW
1885	Detail	2	Coupe 112 (S 826): ZW-NO-profiel	ZO
1886	Detail	2	Coupe 112 (S 826): ZW-NO-profiel	ZO
1888	Detail	2	Coupe 110 (S 819-820-828-871-872): profiel, detail S 819-820	NW
1889	Detail	2	Coupe 110 (S 819-820-828-871-872): profiel, detail S 819-820	NW
1890	Detail	2	Coupe 110 (S 819-820-828-871-872): profiel, detail S 871-872	NW
1891	Detail	2	Coupe 110 (S 819-820-828-871-872): profiel, detail S 871	NW
1892	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 590	ONO
1893	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 590	ONO
1894	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 580-587 (?)	ONO
1895	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 580-587 (?)	ONO
1896	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 570	ONO
1897	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 570	ONO
1898	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 761-762-763	ONO
1899	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 761-762-763	ONO
1900	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 761-763	ONO
1901	Detail	2	Coupe 129 (S 758-762-759-761-763-570-574-580-588-590-591): profiel, detail S 762	ONO
1902	Detail	2	Coupe 96 (uitbreiding): profiel	ZO
1903	Detail	2	Coupe 96 (uitbreiding): profiel	ZO
1906	Detail	2	Coupe 114 (S 746-743-741): profiel (tussentijdse foto)	ZZO
1907	Detail	2	Coupe 114 (S 746-743-741): profiel (tussentijdse foto)	ZZO
1908	Detail	2	Coupe 114 (S 746-743-741): profiel (tussentijdse foto)	ZZO
1909	Detail	2	Coupe 85 (S 791-792-396): profiel	NO
1910	Detail	2	Coupe 85 (S 791-792-396): profiel	NO
1912	Detail	2	Coupe 134 (S 625-785-779-804-396-793-786): profiel, detail S 785-779-804	WZW
1914	Detail	2	Coupe 134 (S 625-785-779-804-396-793-786): profiel, detail S 396	WZW
1915	Detail	2	Coupe 134 (S 625-785-779-804-396-793-786): profiel, detail S 793-786	WZW
1917	Detail	2	Coupe 134 (S 625-785-779-804-396-793-786): profiel, detail S 793-786	WZW
1919	Detail	2	Coupe 134 (S 625-785-779-804-396-793-786): profiel, detail S 625 (?)	WZW
1920	Detail	2	Coupe 134 (S 625-785-779-804-396-793-786): profiel, detail S 625 (?)	WZW
1921	Detail	2	Coupe 115 (S 1086-1087-1089): profiel	ZW
1922	Detail	2	Coupe 115 (S 1086-1087-1089): profiel	ZW
1923	Detail	2	Coupe 131 (S 413-616-617-860-619): profiel, detail S 413	W
1924	Detail	2	Coupe 131 (S 413-616-617-860-619): profiel, detail S 413	W
1925	Detail	2	Coupe 131 (S 413-616-617-860-619): profiel, detail S 860-617-616	W

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1926	Detail	2	Coupe 131 (S 413-616-617-860-619): profiel, detail S 860-617-616	W
1927	Detail	2	Coupe 131 (S 413-616-617-860-619): profiel, detail S 619	W
1929	Detail	2	Coupe 131 (S 413-616-617-860-619): profiel, detail S 619	W
1930	Detail	2	Coupe 131 (S 413-616-617-860-619): profiel, detail S 860-617-616	W
1932	Detail	2	Coupe 117 (S 1090-1091): WZW-ONO-profiel	ZO
1933	Detail	2	Coupe 117 (S 1090-1091): WZW-ONO-profiel	ZO
1934	Detail	2	Coupe 117 (S 1090-1091): ONO-WZW-profiel	NW
1935	Detail	2	Coupe 117 (S 1090-1091): ONO-WZW-profiel	NW
1936	Detail	2	Coupe 117 (S 1158): profiel	ZO
1937	Detail	2	Coupe 117 (S 1158): profiel	ZO
1938	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): profiel	N
1939	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): profiel	N
1940	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): bovenaanzicht, detail paalkuil S 1182-1183 onder S 822	O
1941	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): bovenaanzicht, detail paalkuil S 1182-1183 onder S 822	N
1942	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): bovenaanzicht, detail paalkuil S 1180-1181 onder S 820	N
1943	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): bovenaanzicht, detail paalkuil S 1180-1181 onder S 820	Z
1944	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): bovenaanzicht, detail paalkuil S 1180-1181 onder S 820	O
1945	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): bovenaanzicht, detail paalkuil S 1182-1183 onder S 822	Z
1946	Detail	2	Coupe 141 (S 820-822): bovenaanzicht, detail paalkuil S 1182-1183 onder S 822	Z
1947	Detail	2	Coupe 118 (S 1161-1087): profiel	ZW
1948	Detail	2	Coupe 118 (S 1161-1087): profiel	ZW
1949	Detail	1	Coupe 120 (S 7): profiel	WZW
1951	Detail	1	Coupe 120 (S 7): profiel	WZW
1952	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, paalkuil doorheen bakplaat (tussentijdse foto)	ZZO
1953	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, paalkuil doorheen bakplaat (tussentijdse foto)	ZZO
1954	Overzicht	1	Oven B: hellende plaat in bakruimte, stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, paalkuil doorheen bakplaat (tussentijdse foto)	ZZO
1955	Detail	1	Oven B: detail stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, lemen sokkel rondom oven	WZW
1956	Detail	1	Oven B: Z-profiel uiteinde stooktunnel: vulling stookkuil	NNW
1957	Detail	1	Oven B: detail stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, lemen sokkel rondom oven	ONO
1958	Detail	1	Oven B: detail uiteinde hellende bakplaat	ONO
1959	Detail	1	Oven B: detail uiteinde hellende bakplaat, en W-wand bakruimte	ONO
1960	Detail	1	Oven B: detail stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen, Z-profiel uiteinde stooktunnel: vulling stookkuil	NNW
1961	Detail	1	Oven B: detail uiteinde hellende bakplaat, en O-wand bakruimte	WZW
1962	Overzicht	1	Oven B: bovenaanzicht stooktunnel afgezet met ijzerzandsteen	ONO
1963	Detail	1	Coupe 121 (S 458): profiel	ZW
1964	Detail	1	Coupe 121 (S 458): profiel	ZW
1965	Detail	2	Coupe 125 (S 746-743-741): ZZW-NNO-profiel	OZO
1966	Detail	2	Coupe 125 (S 746-743-741): ZZW-NNO-profiel, detail S 741	OZO
1967	Detail	2	Coupe 125 (S 746-743-741): ZZW-NNO-profiel, detail S 741	OZO
1968	Detail	2	Coupe 125 (S 746-743-741): NNO-ZZW-profiel, detail S 741	WNW
1969	Detail	2	Coupe 125 (S 746-743-741): NNO-ZZW-profiel	WNW
1970	Detail	2	Coupe 125 (S 746-743-741): NNO-ZZW-profiel, detail S 741	WNW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
1971	Overzicht	1	Coupe 127 (S 484-752): bovenaanzicht	WNW
1972	Detail	1	Coupe 127 (S 484-752): profiel	WNW
1973	Overzicht	1	Coupe 132 (S 464-459-454-1173): bovenaanzicht	N
1974	Detail	1	Coupe 132 (S 464-459-454-1173): profiel	N
1975	Detail	1	Coupe 132 (S 464-459-454-1173): profiel	N
1976	Detail	1	Coupe 162 (S 461): ONO-WZW-profiel	NNW
1977	Detail	1	Coupe 162 (S 461): ONO-WZW-profiel	NNW
1978	Detail	1	Coupe 162 (S 461): WZW-ONO-profiel	ZZO
1979	Detail	1	Coupe 128 (S 472): profiel	NO
1980	Detail	1	Coupe 128 (S 472): profiel	NO
1981	Overzicht	1	Coupe 133 (S 1024): bovenaanzicht	NO
1982	Detail	1	Coupe 133 (S 1024): profiel	NO
1983	Overzicht	1	Coupe 104 (S 922-515-1015): bovenaanzicht	ONO
1984	Detail	1	Coupe 104 (S 922-515-1015): ONO-WZW-profiel	NNW
1985	Detail	1	Coupe 104 (S 922-515-1015): WZW-ONO-profiel	ZZO
1986	Detail	1	Coupe 104 (S 922-515-1015): WZW-ONO-profiel	ZZO
1988	Overzicht	1	Coupe 130 (S 485-457): bovenaanzicht	NO
1989	Detail	1	Coupe 130 (S 485-457): profiel	NO
1991	Detail	2	Coupe 135 (S 1142-1178-1140): profiel	ZO
1992	Overzicht	2	Coupe 135 (S 1142-1178-1140): overzicht	ZO
1993	Detail	2	Coupe 136 (S 1135-1138): profiel	ZZO
1994	Detail	2	Coupe 136 (S 1135-1138): profiel	ZZO
1995	Detail	2	Coupe 138 (S 832-823): profiel, detail S 832	ZW
1996	Detail	2	Coupe 138 (S 832-823): profiel, detail S 823	ZW
1997	Detail	2	Coupe 137 (S 1139-1179-396-RV-799-779): ZZO-NNW-profiel, detail S 779	ONO
1998	Detail	2	Coupe 137 (S 1139-1179-396-RV-799-779): ZZO-NNW-profiel, detail S S 1139-1179-396-RV-799	ONO
1999	Detail	2	Coupe 137 (S 1139-1179-396-RV-799-779): NNW-ZZO-profiel, detail S S 1139-396-RV-799	WZW
2000	Detail	2	Coupe 147 (S 1092): profiel	ZW
2002	Detail	2	Coupe 146 (S 1155-1156-1093): profiel	ZW
2005	Detail	2	Coupe 148 (S 1184): profiel	N
2006	Detail	1	Coupe 161 (S 476-oven A): profiel	ONO
2007	Detail	1	Coupe 161 (S 476-oven A): profiel	ONO
2008	Detail	1	Coupe 157 (S 477-oven A): profiel	ONO
2010	Detail	1	Coupe 157 (S 477-oven A): profiel	ONO
2011	Overzicht	1	Coupe oven A: bovenaanzicht basis sokkel	ZZO
2012	Detail	1	Coupe oven A: bovenaanzicht basis sokkel, detail	NNW
2013	Overzicht	1	Coupe oven A: bovenaanzicht basis sokkel	NNW
2015	Overzicht	1	Coupe oven A: bovenaanzicht basis sokkel	ONO
2017	Detail	1	Coupe 158 ('kop' oven A): profiel	ONO
2018	Detail	2	Coupe 144 (S 820-1180-1181): profiel	NNW
2019	Detail	2	Coupe 143 (S 1240-1182-1183-822): profiel	ZZO
2021	Detail	2	Coupe 143 (S 1240-1182-1183-822): profiel	ZZO
2022	Overzicht	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel	NNW
2023	Overzicht	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel	NNW
2025	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel, detail bakruimte	NNW
2026	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel, detail bakruimte	NNW

DSC-NR	Soort opname	Vlak	Beschrijving	Genomen uit
2027	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel, detail stookruimte	NNW
2029	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel, detail stookruimte	NNW
2030	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel, detail stookruimte	NNW
2031	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel, detail stookruimte	NNW
2032	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel, detail bakruimte	NNW
2033	Detail	1	Coupe 61 (coupe doorheen stookruimte en bakruimte oven A): ONO-WZW-profiel, detail drie bakplaten	NNW
2037	Detail	1	Detail S 950 (fundament kelder A) na verwijdering (secundaire) opstand S 969: restant oorspronkelijke opstand	WZW
2038	Detail	1	Detail S 950 (fundament kelder A) na verwijdering (secundaire) opstand S 969: restant oorspronkelijke opstand	WZW
2039	Detail	1	Detail S 950 (fundament kelder A) na verwijdering (secundaire) opstand S 969: restant oorspronkelijke opstand	WZW
2040	Detail	1	Detail S 950 (fundament kelder A) na verwijdering (secundaire) opstand S 969: restant oorspronkelijke opstand	WZW
2041	Detail	2	Coupe 145 (S 538-396): profiel	WZW
2042	Overzicht	2	Coupe 149 (S 1187-1186-1185): bovenaanzicht	ZO
2043	Detail	2	Coupe 149 (S 1187-1186-1185): profiel	ZW
2044	Overzicht	2	Coupe 150 (S 1188-1189): bovenaanzicht	ZW
2045	Detail	2	Coupe 150 (S 1188-1189): profiel	ZW
2046	Overzicht	2	Coupe 151 (S 1190): bovenaanzicht	ZW
2047	Detail	2	Coupe 151 (S 1190): profiel	ZW
2048	Detail	2	Coupe 152 (S 653-654-658-1245-1227-1226-1225-1223-1222): profiel, detail S 653-654-658-1245-1227-1226	ONO
2049	Detail	2	Coupe 152 (S 653-654-658-1245-1227-1226-1225-1223-1222): profiel, detail S 653-654-658-1245-1227-1226	ONO
2050	Detail	2	Coupe 152 (S 653-654-658-1245-1227-1226-1225-1223-1222): profiel, detail S 1225-1223-1222	ONO
2051	Overzicht	2	Coupe 153 (S 1248): bovenaanzicht	NO
2052	Detail	2	Coupe 153 (S 1248): profiel	WZW
2053	Overzicht	2	Coupe 154 (S 1247-1249-1250): overzicht	Z
2054	Detail	2	Coupe 154 (S 1247-1249-1250): WZW-ONO-profiel	ZZO
2055	Detail	2	Coupe 154 (S 1247-1249-1250): NNW-ZZO-profiel	WZW
2056	Detail	2	Coupe 154 (S 1247-1249-1250): ZZO-NNW-profiel	ONO
2057	Detail	2	Coupe 154 (S 1247-1249-1250): ZZO-NNW-profiel	ONO
2058	Detail	2	Coupe 154 (S 1247-1249-1250): NNW-ZZO-profiel	WZW
2059	Detail	1	Coupe 159 (S 314-315): profiel	ONO
2061	Detail	2	Uithalen 2de helft coupe 152: tussentijdse foto S 653	NNW
2062	Detail	2	Uithalen 2de helft coupe 152: tussentijdse foto S 653	N
2063	Overzicht	2	Coupe 155 (S 830-1246): bovenaanzicht	NNW
2064	Detail	2	Coupe 155 (S 830-1246): profiel	NNW
2065	Detail	2	Coupe 156 (S 298): profiel	ZZO
2066	Overzicht	2	Overzicht onderzoeksterrein na nivellering	N
2067	Detail	2	Coupe 160 (S 305-298-301): profiel: fundament boven S 298, beide doorsneden door S 301	WZW

Bijlage 5: Hoogtematenlijst

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 1	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,94 m	DATUM: 14/03/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
1	1	S 155	-2,93	23,65	
2	1	S 146	-2,98	23,60	
3	1	S 162	-3,05	23,53	
4	1	S 165	-3,13	23,45	
5	1	S 147	-2,97	23,61	
6	1	S 162	-2,99	23,59	
7	1	S 164	-3,14	23,44	
8	1	S 149	-2,92	23,66	
9	1	S 148	-3,01	23,57	
10	1	S 169	-3,03	23,55	
11	1	S 166 recente versterking	-3,19	23,39	
12	1	S 168	-3,09	23,49	
13	1	S 166 recente versterking	-3,27	23,31	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 2	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,93 m	DATUM: 31/03/2008	

Nr.	Vlakenr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
51	1	S 253	-3,06	23,51	
52	1	S 168	-3,19	23,38	
53	1	S 166 recente versterking	-3,25	23,32	
54	1	S 166 recente versterking	-3,32	23,25	
55	1	S 168	-3,20	23,37	
56	1	S 256 = S 86	-3,20	23,37	
57	1	S 248	-2,97	23,60	
58	1	S 248	-2,99	23,58	
59	1	S 149, net ten N van S 251	-3,12	23,45	
60	1	S 246 B	-2,88	23,69	
61	1	S 246 A	-2,90	23,67	
62	1	S 149	-2,94	23,63	
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 3	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,95 m	DATUM: 1/04/2008	

Nr.	Vlakenr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
101	1	S 168	-3,36	23,23	
102	1	S 166 recente versterking	-3,47	23,12	
103	1	S 260	-2,98	23,61	
104	1	S 260	-3,11	23,48	
105	1	S 260	-3,28	23,31	
106	1	S 168	-3,30	23,29	
107	1	S 262 recente versterking	-3,03	23,56	
108	1	S 261 recente versterking	-3,35	23,24	
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 4	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,97 m	DATUM: 2/04/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
201	1	S 270	-3,27	23,34	
202	1	S 264 recente verstoring	-3,40	23,21	
203	1	S 265	-3,45	23,16	
204	1	proefsleuf (recente verstoring)	-3,50	23,11	
205	1	proefsleuf (recente verstoring)	-3,51	23,10	
206	1	S 264 recente verstoring	-3,34	23,27	
207	1	S 264 recente verstoring	-3,46	23,15	
208	1	S 272	-3,48	23,13	
209	1	proefsleuf (recente verstoring)	-3,50	23,11	
210	1	S 274	-3,58	23,03	
211					
212					
213					
214					
215					
216					
217					
218					
219					
220					
221					
222					
223					
224					
225					
226					
227					
228					
229					
230					
231					
232					
233					
234					
235					
236					
237					
238					
239					
240					
241					
242					
243					
244					
245					
246					
247					
248					
249					
250					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 5	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,96 m	DATUM: 3/04/2008	

Nr.	Vlakenr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
251	1	S 270	-3,33	23,27	
252	1	S 272	-3,42	23,18	
253	1	S 267	-3,48	23,12	
254	1	S 267	-3,64	22,96	
255	1	S 273	-3,66	22,94	
256	1	S 267	-3,42	23,18	
257	1	S 272	-3,56	23,04	
258	1	S 273	-3,68	22,92	
259	1	S 273	-3,67	22,93	
260					
261					
262					
263					
264					
265					
266					
267					
268					
269					
270					
271					
272					
273					
274					
275					
276					
277					
278					
279					
280					
281					
282					
283					
284					
285					
286					
287					
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 6	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,95 m	DATUM: 4/04/2008	

Nr.	Vlakenr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
301	1	Moederbodem	-3,47	23,12	
302	1	Moederbodem	-3,49	23,10	
303	1	S 305	-3,46	23,13	
304	1	S 321	-3,47	23,12	
305	1	Moederbodem	-3,57	23,02	
306	1	S 290	-3,52	23,07	
307	1	S 308 + S 352	-3,46	23,13	
308	1	S 320	-3,58	23,01	
309	1	S 320	-3,67	22,92	
310	1	S 320	-3,65	22,94	
311					
312					
313					
314					
315					
316					
317					
318					
319					
320					
321					
322					
323					
324					
325					
326					
327					
328					
329					
330					
331					
332					
333					
334					
335					
336					
337					
338					
339					
340					
341					
342					
343					
344					
345					
346					
347					
348					
349					
350					

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 7	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,92 m	DATUM: 7/04/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
151	1	S 188	-2,93	23,63	
152	1	S 188	-2,90	23,66	
153	1	S 188	-2,88	23,68	
154	1	S 131	-2,94	23,62	
155	1	S 130	-2,77	23,79	
156	1	S 176	-3,01	23,55	
157	1	S 160, net ten N van S 172	-3,01	23,55	
158	1	S 160, net ten Z van S 172	-3,00	23,56	
159	1	S 160, net ten N van S 157	-3,00	23,56	
160	1	S 162, net ten Z van S 163	-3,04	23,52	
161	1	S 162, net ten N van S 163	-3,07	23,49	
162	1	S 183	-3,14	23,42	
163	1	Moederbodem net ten O van S 523	-3,05	23,51	
164	1	S 165	-3,11	23,45	
165	1	Net ten W van S 180	-3,03	23,53	
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172					
173					
174					
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 8	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,96 m	DATUM: 8/04/2008	

Nr.	Vlakenr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
351	1	S 280	-3,67	22,93	
352	1	S 337	-3,61	22,99	
353	1	S 320	-3,65	22,95	
354	1	S 320	-3,70	22,90	
355	1	S 320	-3,78	22,82	
356	1	S 304	-3,56	23,04	
357		S 345	-3,54	23,06	
358		S 345	-3,54	23,06	
359		S 345	-3,57	23,03	
360					
361					
362					
363					
364					
365					
366					
367					
368					
369					
370					
371					
372					
373					
374					
375					
376					
377					
378					
379					
380					
381					
382					
383					
384					
385					
386					
387					
388					
389					
390					
391					
392					
393					
394					
395					
396					
397					
398					
399					
400					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 9	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	0,97 m
		DATUM:	10/04/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	1	S 391	-3,03	23,58	
402	1	S 396	-3,04	23,57	
403	1	S 671	-3,03	23,58	
404	1	S 134	-3,00	23,61	
405	1	S 447	-2,94	23,67	
406	1	S 391	-3,19	23,42	
407	1	S 417	-3,07	23,54	
408	1	S 420	-3,07	23,54	
409	1	Moederbodem	-3,05	23,56	
410	1	S 447	-3,01	23,60	
411	1	Moederbodem	-3,06	23,55	
412	1	S 417	-3,09	23,52	
413	1	S 391	-3,15	23,46	
414	1	S 412-413	-3,09	23,52	
415	1	S 28	-3,06	23,55	
416	1	S 146	-3,09	23,52	
417					
418					
419					
420					
421					
422					
423					
424					
425					
426					
427					
428					
429					
430					
431					
432					
433					
434					
435					
436					
437					
438					
439					
440					
441					
442					
443					
444					
445					
446					
447					
448					
449					
450					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 10	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,11 m		DATUM: 14/04/2008

Nr.	Vlknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	1	Moederbodem net ten N van S 119	-3,06	23,69	
402	1	S 13	-3,05	23,70	
403	1	S 9	-3,09	23,66	
404	1	S 139	-3,12	23,63	
405	1	S 453	-3,21	23,54	
406	1	S 470	-3,28	23,47	
407	1	S 471	-3,17	23,58	
408	1	Op puinlaag kelder B	-2,80	23,95	
409	1	S 499 (kelder B)	-3,17	23,58	
410	1	Op puinlaag kelder B	-2,91	23,84	
411	1	S 750	-3,15	23,60	
412	1	S 457	-3,28	23,47	
413					
414					
415					
416					
417					
418					
419					
420					
421					
422					
423					
424					
425					
426					
427					
428					
429					
430					
431					
432					
433					
434					
435					
436					
437					
438					
439					
440					
441					
442					
443					
444					
445					
446					
447					
448					
449					
450					

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 1	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,08 m	DATUM: 29/04/2008	

Nr.	Vlakenr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
1	2	Hoek insprong terrein, zijde kerk	-3,38	23,34	
2	2	S 528	-3,11	23,61	
3	2	S 528	-3,15	23,57	
4	2	S 377	-3,26	23,46	
5	2	S 386	-3,23	23,49	
6	2	S 396, net ten O van vlak 1	-3,19	23,53	
7	2	Moederbodem tussen S 417, 553 en 138	-3,21	23,51	
8	2	Moederbodem ten W van S 554	-3,20	23,52	
9	2	S 570, W-grens spoor	-3,22	23,50	
10	2	Moederbodem, net ten N van S 129	-3,12	23,60	
11	2	S 528	-3,25	23,47	
12	2	S 535	-3,35	23,37	
13	2	S 396, N-grens spoor	-3,32	23,40	
14	2	S 28, net ten Z van S 563	-3,32	23,40	
15	2	S 567	-3,34	23,38	
16	2	S 570	-3,30	23,42	
17	2	Moederbodem, net ten O van S 577	-3,24	23,48	
18	2	Moederbodem, net ten N van S 177	-3,24	23,48	
19	2	S 396, net ten ZW van S 372	-3,28	23,44	
20	2	Moederbodem net ten N van S 372	-3,33	23,39	
21	2	S 396, net ten N van S 373	-3,34	23,38	
22	2	Moederbodem net ten W van S 722	-3,36	23,36	
23	2	S 762	-3,41	23,31	
24	2	S 570	-3,41	23,31	
25	2	S 733	-3,37	23,35	
26	2	Moederbodem net ten Z van S 592	-3,40	23,32	
27	2	S 362	-3,33	23,39	
28	2	S 719	-3,41	23,31	
29	2	Moederbodem net ten Z van S 720	-3,46	23,26	
30	2	Moederbodem tussen S 725 en S 732	-3,45	23,27	
31	2	Moederbodem tussen S 570 en S 769	-3,50	23,22	
32	2	S 772	-3,51	23,21	
33	2	Recente versterking, ten Z van S 685	-3,47	23,25	
34	2	S 740	-3,40	23,32	
35	2	S 735	-3,51	23,21	
36	2	S 735	-3,51	23,21	
37	2	S 782	-3,53	23,19	
38	2	Moederbodem net ten N van S 778-779	-3,53	23,19	
39	2	S 570, net ten Z van S 624	-3,57	23,15	
40	2	S 622	-3,54	23,18	
41	2	Recente versterking, ten Z van S 613	-3,53	23,19	
42	2	Moederbodem tussen S 612 en S 713	-3,56	23,16	
43	2	S 745	-3,44	23,28	
44	2	S 741	-3,51	23,21	
45	2	S 396, ten ZW van S 783	-3,58	23,14	
46	2	Moederbodem net ten W van S 783	-3,57	23,15	
47	2	S 779, ten NW van S 805	-3,64	23,08	
48	2	S 785, ten NO van S 784	-3,54	23,18	
49	2	Recente versterking, tussen S 615 en S 618	-3,61	23,11	
50	2	S 619	-3,61	23,11	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 2	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	1,08 m
		DATUM:	29/04/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
1	2	S 620	-3,59	23,13	
2	2	Moederbodem net ten ZW van recente verstor	-3,51	23,21	
3	2	Moederbodem net ten Z van S 786	-3,55	23,17	
4	2	S 793	-3,56	23,16	
5	2	S 396, ten N van S 793	-3,60	23,12	
6	2	S 812, net ten W van S 817	-3,64	23,08	
7	2	S 622, net ten Z van S 873-874-875	-3,63	23,09	
8	2	S 622, ten N van S 786	-3,61	23,11	
9	2	Recente verstering	-3,69	23,03	
10	2	Recente verstering	-3,69	23,03	
11	2	S 788	-3,51	23,21	
12	2	Moederbodem ten O van S 789	-3,56	23,16	
13	2	Moederbodem ten O van S 789	-3,53	23,19	
14	2	S 396, ten O van S 789	-3,59	23,13	
15	2	S 779, ten N van S 801	-3,61	23,11	
16	2	S 622, ten W van S 828	-3,75	22,97	
17	2	S 820, ten Z van S 867	-3,67	23,05	
18	2	S 832, ten N van S 820	-3,72	23,00	
19	2	S 832, ten N van S 820	-3,64	23,08	
20	2	S 795, tegen Z-grens vlak	-3,52	23,20	
21	2	S 799	-3,54	23,18	
22	2	Moederbodem tussen S 799 en S 798	-3,54	23,18	
23	2	S 396, net ten N van S 799	-3,56	23,16	
24	2	S 779, ter hoogte van S 1138	-3,65	23,07	
25	2	Moederbodem ten N van S 1143	-3,67	23,05	
26	2	Moederbodem ten NW van S 824	-3,66	23,06	
27	2	S 832, ter hoogte van S 834	-3,76	22,96	
28	2	Moederbodem ten N van S 834	-3,69	23,03	
29	2	S 795, tegen Z-grens vlak	-3,55	23,17	
30	2	S 1138	-3,60	23,12	
31	2	S 779, ter hoogte van S 1143	-3,69	23,03	
32	2	Moederbodem ten Z van S 826	-3,74	22,98	
33	2	Moederbodem ten O van S 826	-3,73	22,99	
34	2	S 832, ter hoogte van S 830	-3,79	22,93	
35	2	S 35, langs W-grens vlak	-2,98	23,74	
36	2	Moederbodem ten W van S 661, langs W-gren	-3,00	23,72	
37	2	S 676, langs W-grens vlak	-3,02	23,70	
38	2	S 449, langs W-grens vlak	-3,07	23,65	
39				26,72	
40				26,72	
41				26,72	
42				26,72	
43				26,72	
44				26,72	
45				26,72	
46				26,72	
47				26,72	
48				26,72	
49				26,72	
50				26,72	

ARON bvba -Archeologisch Projectbureau - Grote Markt 12, 2 - 3700 Tongeren - België

HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 3
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,74 m	DATUM: 29/04/2008

Nr.	Vlakenr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
51	2	Moederbodem, W-rand vlak	-3,04	23,34	
52	2	Moederbodem, W-rand vlak	-3,04	23,34	
53	2	S 1231, W-rand vlak	-2,99	23,39	
54	2	S 1227, W-rand vlak	-3,10	23,28	
55	2	Moederbodem in S 1227, W-rand vlak	-2,96	23,42	
56	2	S 1227, W-rand vlak	-3,07	23,31	
57	2	Moederbodem, W-rand vlak	-3,09	23,29	
58	2	S 1193, W-rand vlak	-3,02	23,36	
59	2	S 1193, W-rand vlak	-3,04	23,34	
60	2	S 627	-3,17	23,21	
61	2	S 627	-3,14	23,24	
62	2	Moederbodem, net ten N van S 627	-3,16	23,22	
63	2	S 1230	-3,21	23,17	
64	2	S 1227	-3,21	23,17	
65	2	Moederbodem, ten Z van S 1199	-3,17	23,21	
66	2	Moederbodem, ten ZW van S 1185	-3,17	23,21	
67	2	Moederbodem, ten N van S 987	-3,17	23,21	
68	2	S 627	-3,20	23,18	
69	2	S 627	-3,25	23,13	
70	2	S 642	-3,30	23,08	
71	2	Moederbodem, net ten Z van S 653	-3,22	23,16	
72	2	S 1227, net ten Z van S 1226	-3,25	23,13	
73	2	Moederbodem, net ten Z van S 1215	-3,24	23,14	
74	2	S 1253	-3,18	23,20	
75	2	Moederbodem, net ten Z van S 987	-3,18	23,20	
76	2	Moederbodem, net ten Z van S 629	-3,22	23,16	
77	2	S 628	-3,24	23,14	
78	2	S 628	-3,30	23,08	
79	2	S 641	-3,28	23,10	
80	2	S 962	-3,31	23,07	
81	2	Moederbodem net ten Z van S 629	-3,27	23,11	
82	2	S 630	-3,30	23,08	
83	2	S 641	-3,30	23,08	
84	2	S 641	-3,43	22,95	
85	2	Moederbodem tussen recente verstoring en S	-3,13	23,25	
86	2	Net ten N van S 712	-3,29	23,09	
87	2	S 713	-3,28	23,10	
88	2	Recente verstoring, net ten Z van S 596	-3,11	23,27	
89	2	Recente verstoring, net ten Z van S 859	-3,29	23,09	
90	2	Recente verstoring, net ten Z van S 859	-3,32	23,06	
91	2	Moederbodem net ten Z van S 842	-3,33	23,05	
92	2	Moederbodem tussen S 830 en S 842	-3,36	23,02	
93	2	Moederbodem ten W van S 858	-3,30	23,08	
94	2	S 854	-3,33	23,05	
95	2	Moederbodem ten W van S 851	-3,35	23,03	
96	2	Moederbodem ten O van S 846	-3,31	23,07	
97	2	Moederbodem net ten W van S 638	-3,30	23,08	
98	2	Moederbodem net ten W van S 645	-3,44	22,94	
99	2	S 854	-3,33	23,05	
100	2	Moederbodem net ten Z van S 631	-3,35	23,03	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 4	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	0,74 m
		DATUM:	29/04/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
51	2	S 635, net ten W van S 633	-3,35	23,03	
52	2	S 641	-3,37	23,01	
53	2	S 641	-3,50	22,88	
54	2	Vlak ten Z van S 1087	-4,53	21,85	
55	2	S 1086	-4,31	22,07	
56	2	S 1155	-4,32	22,06	
57	2	Moederbodem net ten W van S 1158	-4,32	22,06	
58	2	Moederbodem net ten Z van S 1087	-4,37	22,01	
59	2	Moederbodem net ten W van S 1169	-4,40	21,98	
60	2	S 1166	-4,36	22,02	
61	2			26,38	
62	2			26,38	
63	2			26,38	
64	2			26,38	
65	2			26,38	
66	2			26,38	
67	2			26,38	
68	2			26,38	
69	2			26,38	
70	2			26,38	
71	2			26,38	
72	2			26,38	
73	2			26,38	
74	2			26,38	
75	2			26,38	
76	2			26,38	
77	2			26,38	
78	2			26,38	
79	2			26,38	
80	2			26,38	
81	2			26,38	
82	2			26,38	
83	2			26,38	
84	2			26,38	
85	2			26,38	
86	2			26,38	
87	2			26,38	
88	2			26,38	
89	2			26,38	
90	2			26,38	
91	2			26,38	
92	2			26,38	
93	2			26,38	
94	2			26,38	
95	2			26,38	
96	2			26,38	
97	2			26,38	
98	2			26,38	
99	2			26,38	
100	2			26,38	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 5
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,93 m	DATUM: 14/05/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
51	2	Kelder A: S 885, hoek profielen A-B & B-C	-3,47	23,10	
52	2	Kelder A: S 885	-3,57	23,00	
53	2	Kelder A: S 885	-3,55	23,02	
54	2	Kelder A: S 889	-3,47	23,10	
55	2	Kelder A: S 888	-3,66	22,91	
56	2	Kelder A: S 887	-3,66	22,91	
57	2	Kelder A: S 888, net ten W van S 950	-3,62	22,95	
58	2	Kelder A: S 950	-3,54	23,03	
59	2	Kelder A: S 950	-3,61	22,96	
60	2	Kelder A: S 950	-3,69	22,88	
61	2	Kelder A: S 950	-3,73	22,84	
62	2	Kelder A: S 950	-3,85	22,72	
63	2	Kelder A: S 950	-3,36	23,21	
64	2	Kelder A: S 950	-3,36	23,21	
65	2	Kelder A: S 950	-3,28	23,29	
66	2	Kelder A: S 950	-3,24	23,33	
67	2	Kelder A: S 969	-2,89	23,68	
68	2	Kelder A: S 969	-2,79	23,78	
69	2	Kelder A: S 969	-2,96	23,61	
70	2	Kelder A: bovenop berm ten O van S 969	-2,73	23,84	
71	2	Kelder A: S 969	-3,05	23,52	
72	2	Kelder A: S 969	-3,03	23,54	
73	2	Kelder A: S 969	-3,10	23,47	
74	2	Kelder A: S 969	-3,10	23,47	
75	2	Kelder A: S 917 = S 1023	-3,25	23,32	
76	2	Kelder A: S 917 = S 1023	-3,42	23,15	
77	2	Kelder A: S 917 = S 1023	-3,36	23,21	
78	2	Kelder A: S 917 = S 1023	-3,20	23,37	
79	2	Kelder A: S 950	-3,24	23,33	
80	2	Kelder A: S 950	-3,38	23,19	
81	2	Kelder A: S 950	-3,32	23,25	
82	2	Kelder A: S 907	-3,77	22,80	
83	2	Kelder A: S 951	-3,70	22,87	
84	2	Kelder A: S 951	-3,54	23,03	
85	2	Kelder A: S 909	-3,58	22,99	
86	2	Kelder A: S 881	-3,35	23,22	
87	2	Kelder A: S 881	-3,43	23,14	
88	2	Kelder A: Moederbodem tussen S 1026 en 10	-3,18	23,39	
89	2	Kelder A: S 925	-3,20	23,37	
90	2	Kelder A: S 927	-3,15	23,42	
91	2	Kelder A: S 1032	-3,23	23,34	
92	2	Kelder A: S 1042	-3,21	23,36	
93	2	Kelder A: aanleg coupe 43: S 890-891	-3,59	22,98	
94	2	Kelder A: aanleg coupe 43: S 905	-3,86	22,71	
95					
96					
97					
98					
99					
100					

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 6
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,31 m	DATUM: 20/05/2008

Nr.	Vlknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
101	2	S 1141	-4,02	22,93	
102	2	S 1178	-4,12	22,83	
103	2	Recente versterking net ten O van S 1104	-4,26	22,69	
104	2	Moederbodem net ten W van S 1101	-4,21	22,74	
105	2	S 968, net ten W van S 987	-4,45	22,50	
106	2	Moederbodem net ten Z van S 964-965-966	-4,07	22,88	
107	2	S 968, ten N van S 443	-4,45	22,50	
108	2	S 968, ten N van S 443	-4,09	22,86	
109	2	Moederbodem net ten Z van S 1084	-3,99	22,96	
110	2	Put	-4,64	22,31	
111	2	Put, tegen N-grens vlak	-4,64	22,31	
112	2	S 1044	-4,41	22,54	
113	2	Moederbodem, net ten ZW van S 1019	-4,21	22,74	
114	2	Moederbodem, net ten W van S 984	-4,41	22,54	
115	2	Spoor ten Z van S 1057	-4,45	22,50	
116	2	Moederbodem tussen S 1057 en S 1055	-4,45	22,50	
117	2	S 1052, ten N van S 1055	-4,50	22,45	
118	2	Moederbodem tussen S 1060 en S 1077	-4,46	22,49	
119	2	Moederbodem ten O van S 1066	-4,64	22,31	
120	2	Spoor tussen S 1065 en 1052	-4,60	22,35	
121	2	S 1058	-4,55	22,40	
122	2	S 1075	-4,52	22,43	
123	2	Spoor ten Z van S 1075	-4,53	22,42	
124	2	Spoor ten Z van S 1072	-4,42	22,53	
125	2	S 1052	-4,40	22,55	
126	2	ZO-hoek terrein	-4,15	22,80	
127	2	S 1118, langs O-grens vlak	-4,24	22,71	
128	2	Recente versterking, langs O-grens vlak	-4,27	22,68	
129	2	S 1125, net ten Z van S 1124	-4,20	22,75	
130	2	Sporen onder greppel S 396: S 1011	-4,21	22,74	
131	2	Sporen onder greppel S 396: ten W van S 101	-4,27	22,68	
132	2	Sporen onder greppel S 396: S 1012	-4,19	22,76	
133				26,95	
134				26,95	
135				26,95	
136				26,95	
137				26,95	
138				26,95	
139				26,95	
140				26,95	
141				26,95	
142				26,95	
143				26,95	
144				26,95	
145				26,95	
146				26,95	
147				26,95	
148				26,95	
149				26,95	
150				26,95	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 7	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,46 m	DATUM: 26/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
151	2	Verdieping oven A (noordelijke helft): moederk	-4,15	22,95	
152	2	Verdieping oven A (noordelijke helft): moederk	-4,10	23,00	
153	2	Verdieping oven A (noordelijke helft): FeZs ba	-3,94	23,16	
154	2	Verdieping oven A (noordelijke helft): FeZs ba	-3,76	23,34	
155	2	Verdieping oven A (noordelijke helft): FeZs stc	-3,88	23,22	
156	2	Verdieping oven A (noordelijke helft): referenti	-3,58	23,52	
157	2	Verdieping oven A (noordelijke helft): referenti	-3,65	23,45	
158	2			27,10	
159				27,10	
160				27,10	
161				27,10	
162				27,10	
163				27,10	
164				27,10	
165				27,10	
166				27,10	
167				27,10	
168				27,10	
169				27,10	
170				27,10	
171				27,10	
172				27,10	
173				27,10	
174				27,10	
175				27,10	
176				27,10	
177				27,10	
178				27,10	
179				27,10	
180				27,10	
181				27,10	
182				27,10	
183				27,10	
184				27,10	
185				27,10	
186				27,10	
187				27,10	
188				27,10	
189				27,10	
190				27,10	
191				27,10	
192				27,10	
193				27,10	
194				27,10	
195				27,10	
196				27,10	
197				27,10	
198				27,10	
199				27,10	
200				27,10	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 8
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,19 m	DATUM: 27/05/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
201	2	Oven B: top bakplaat	-3,49	23,34	
202	2	Oven B: centrum bakplaat	-3,65	23,18	
203	2	Oven B: onderaan bakplaat	-3,75	23,08	
204	2	Oven B: stookkanaal	-3,81	23,02	
205	2			26,83	
206	2			26,83	
207	1			26,83	
208	1			26,83	
209	1			26,83	
210	1			26,83	
211				26,83	
212				26,83	
213				26,83	
214				26,83	
215				26,83	
216				26,83	
217				26,83	
218				26,83	
219				26,83	
220				26,83	
221				26,83	
222				26,83	
223				26,83	
224				26,83	
225				26,83	
226				26,83	
227				26,83	
228				26,83	
229				26,83	
230				26,83	
231				26,83	
232				26,83	
233				26,83	
234				26,83	
235				26,83	
236				26,83	
237				26,83	
238				26,83	
239				26,83	
240				26,83	
241				26,83	
242				26,83	
243				26,83	
244				26,83	
245				26,83	
246				26,83	
247				26,83	
248				26,83	
249				26,83	
250				26,83	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 9	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	0,96 m
		DATUM:	3/04/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
251	1			26,60	
252	1			26,60	
253	1			26,60	
254	1			26,60	
255	1			26,60	
256	1			26,60	
257	1			26,60	
258	1			26,60	
259	1			26,60	
260				26,60	
261				26,60	
262				26,60	
263				26,60	
264				26,60	
265				26,60	
266				26,60	
267				26,60	
268				26,60	
269				26,60	
270				26,60	
271				26,60	
272				26,60	
273				26,60	
274				26,60	
275				26,60	
276				26,60	
277				26,60	
278				26,60	
279				26,60	
280				26,60	
281				26,60	
282				26,60	
283				26,60	
284				26,60	
285				26,60	
286				26,60	
287				26,60	
288				26,60	
289				26,60	
290				26,60	
291				26,60	
292				26,60	
293				26,60	
294				26,60	
295				26,60	
296				26,60	
297				26,60	
298				26,60	
299				26,60	
300				26,60	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 10	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,95 m		DATUM: 4/04/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
301	1			26,59	
302	1			26,59	
303	1			26,59	
304	1			26,59	
305	1			26,59	
306	1			26,59	
307	1			26,59	
308	1			26,59	
309	1			26,59	
310	1			26,59	
311				26,59	
312				26,59	
313				26,59	
314				26,59	
315				26,59	
316				26,59	
317				26,59	
318				26,59	
319				26,59	
320				26,59	
321				26,59	
322				26,59	
323				26,59	
324				26,59	
325				26,59	
326				26,59	
327				26,59	
328				26,59	
329				26,59	
330				26,59	
331				26,59	
332				26,59	
333				26,59	
334				26,59	
335				26,59	
336				26,59	
337				26,59	
338				26,59	
339				26,59	
340				26,59	
341				26,59	
342				26,59	
343				26,59	
344				26,59	
345				26,59	
346				26,59	
347				26,59	
348				26,59	
349				26,59	
350				26,59	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 11	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,96 m		DATUM: 8/04/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
351	1			26,60	
352	1			26,60	
353	1			26,60	
354	1			26,60	
355	1			26,60	
356				26,60	
357				26,60	
358				26,60	
359				26,60	
360				26,60	
361				26,60	
362				26,60	
363				26,60	
364				26,60	
365				26,60	
366				26,60	
367				26,60	
368				26,60	
369				26,60	
370				26,60	
371				26,60	
372				26,60	
373				26,60	
374				26,60	
375				26,60	
376				26,60	
377				26,60	
378				26,60	
379				26,60	
380				26,60	
381				26,60	
382				26,60	
383				26,60	
384				26,60	
385				26,60	
386				26,60	
387				26,60	
388				26,60	
389				26,60	
390				26,60	
391				26,60	
392				26,60	
393				26,60	
394				26,60	
395				26,60	
396				26,60	
397				26,60	
398				26,60	
399				26,60	
400				26,60	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 12	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	0,97 m
		DATUM:	10/04/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	1			26,61	
402	1			26,61	
403	1			26,61	
404	1			26,61	
405	1			26,61	
406	1			26,61	
407	1			26,61	
408	1			26,61	
409	1			26,61	
410	1			26,61	
411	1			26,61	
412	1			26,61	
413	1			26,61	
414	1			26,61	
415	1			26,61	
416	1			26,61	
417				26,61	
418				26,61	
419				26,61	
420				26,61	
421				26,61	
422				26,61	
423				26,61	
424				26,61	
425				26,61	
426				26,61	
427				26,61	
428				26,61	
429				26,61	
430				26,61	
431				26,61	
432				26,61	
433				26,61	
434				26,61	
435				26,61	
436				26,61	
437				26,61	
438				26,61	
439				26,61	
440				26,61	
441				26,61	
442				26,61	
443				26,61	
444				26,61	
445				26,61	
446				26,61	
447				26,61	
448				26,61	
449				26,61	
450				26,61	

Bijlage 6: Hoogtematenlijst coupes

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 1	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,08 m	DATUM: 29/04/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
1	2	Basislijn coupe 1	-3,24	23,48	
2	2	Basislijn coupe 2 A	-3,13	23,59	
3	2	Basislijn coupe 2 B	-3,12	23,60	
4	2	Basislijn coupe 3	-3,35	23,37	
5	2	Basislijn coupe 4	-3,11	23,61	
6	2			26,72	
7	2			26,72	
8	2			26,72	
9	2			26,72	
10	2			26,72	
11	2			26,72	
12	2			26,72	
13	2			26,72	
14	2			26,72	
15	2			26,72	
16	2			26,72	
17	2			26,72	
18	2			26,72	
19	2			26,72	
20	2			26,72	
21	2			26,72	
22	2			26,72	
23	2			26,72	
24	2			26,72	
25	2			26,72	
26	2			26,72	
27	2			26,72	
28	2			26,72	
29	2			26,72	
30	2			26,72	
31	2			26,72	
32	2			26,72	
33	2			26,72	
34	2			26,72	
35	2			26,72	
36	2			26,72	
37	2			26,72	
38	2			26,72	
39	2			26,72	
40	2			26,72	
41	2			26,72	
42	2			26,72	
43	2			26,72	
44	2			26,72	
45	2			26,72	
46	2			26,72	
47	2			26,72	
48	2			26,72	
49	2			26,72	
50	2			26,72	

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 2	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	0,91 m
		DATUM:	30/04/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
1	2	Basislijn coupe 5	-3,16	23,39	
2	2	Basislijn coupe 6 (NNO-ZZW-profiel)	-3,13	23,42	
3	2	Basislijn coupe 6 (ZZW-NNO-profiel)	-3,12	23,43	
4	2	Basislijn coupe 7	-3,09	23,46	
5	2	Basislijn coupe 8	-3,10	23,45	
6	2	Basislijn coupe 9A	-3,12	23,43	
7	2		-3,63	22,92	
8	2		-3,61	22,94	
9	2		-3,69	22,86	
10	2		-3,69	22,86	
11	2		-3,51	23,04	
12	2		-3,56	22,99	
13	2		-3,53	23,02	
14	2		-3,59	22,96	
15	2		-3,61	22,94	
16	2		-3,75	22,80	
17	2		-3,67	22,88	
18	2		-3,72	22,83	
19	2		-3,64	22,91	
20	2		-3,52	23,03	
21	2		-3,54	23,01	
22	2		-3,54	23,01	
23	2		-3,56	22,99	
24	2		-3,65	22,90	
25	2		-3,67	22,88	
26	2		-3,66	22,89	
27	2		-3,76	22,79	
28	2		-3,69	22,86	
29	2		-3,55	23,00	
30	2		-3,60	22,95	
31	2		-3,69	22,86	
32	2		-3,74	22,81	
33	2		-3,73	22,82	
34	2		-3,79	22,76	
35	1		-2,98	23,57	
36	1		-3,00	23,55	
37	1		-3,02	23,53	
38	1		-3,07	23,48	
39				26,55	
40				26,55	
41				26,55	
42				26,55	
43				26,55	
44				26,55	
45				26,55	
46				26,55	
47				26,55	
48				26,55	
49				26,55	
50				26,55	

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 3	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,94 m	DATUM: 2/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
51	2	Basislijn coupe 10	-3,44	23,14	
52	2	Basislijn coupe 11	-3,20	23,38	
53	2	Basislijn coupe 12	-3,19	23,39	
54	2	Basislijn coupe 14	-3,10	23,48	
55	2	Basislijn coupe 15	-3,42	23,16	
56	2	Basislijn coupe 16	-3,10	23,48	
57	2	Basislijn coupe 17	-3,32	23,26	
58	2	Basislijn coupe 18	-3,27	23,31	
59	2	Basislijn coupe 19	-3,45	23,13	
60	2	Basislijn coupe 21	-3,10	23,48	
61	2		-3,14	23,44	
62	2		-3,16	23,42	
63	2		-3,21	23,37	
64	2		-3,21	23,37	
65	2		-3,17	23,41	
66	2		-3,17	23,41	
67	2		-3,17	23,41	
68	2		-3,20	23,38	
69	2		-3,25	23,33	
70	2		-3,30	23,28	
71	2		-3,22	23,36	
72	2		-3,25	23,33	
73	2		-3,24	23,34	
74	2		-3,18	23,40	
75	2		-3,18	23,40	
76	2		-3,22	23,36	
77	2		-3,24	23,34	
78	2		-3,30	23,28	
79	2		-3,28	23,30	
80	2		-3,31	23,27	
81	2		-3,27	23,31	
82	2		-3,30	23,28	
83	2		-3,30	23,28	
84	2		-3,43	23,15	
85	2		-3,13	23,45	
86	2		-3,29	23,29	
87	2		-3,28	23,30	
88	2		-3,11	23,47	
89	2		-3,29	23,29	
90	2		-3,32	23,26	
91	2		-3,33	23,25	
92	2		-3,36	23,22	
93	2		-3,30	23,28	
94	2		-3,33	23,25	
95	2		-3,35	23,23	
96	2		-3,31	23,27	
97	2		-3,30	23,28	
98	2		-3,44	23,14	
99	2		-3,33	23,25	
100	2		-3,35	23,23	

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 4	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,99 m	DATUM: 5/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
151	2	Basislijn coupe 23	-3,35	23,28	
152	2	Basislijn coupe 26	-3,48	23,15	
153				26,63	
154				26,63	
155				26,63	
156				26,63	
157				26,63	
158				26,63	
159				26,63	
160				26,63	
161				26,63	
162				26,63	
163				26,63	
164				26,63	
165				26,63	
166				26,63	
167				26,63	
168				26,63	
169				26,63	
170				26,63	
171				26,63	
172				26,63	
173				26,63	
174				26,63	
175				26,63	
176				26,63	
177				26,63	
178				26,63	
179				26,63	
180				26,63	
181				26,63	
182				26,63	
183				26,63	
184				26,63	
185				26,63	
186				26,63	
187				26,63	
188				26,63	
189				26,63	
190				26,63	
191				26,63	
192				26,63	
193				26,63	
194				26,63	
195				26,63	
196				26,63	
197				26,63	
198				26,63	
199				26,63	
200				26,63	

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 5	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,17 m		DATUM: 6/05/2008

Nr.	Vlknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
51	2	Basislijn coupe 24	-3,36	23,45	
52	2	Basislijn coupe 25	-3,47	23,34	
53	2		-3,50	23,31	
54	2		-4,53	22,28	
55	2		-4,31	22,50	
56	2		-4,32	22,49	
57	2		-4,32	22,49	
58	2		-4,37	22,44	
59	2		-4,40	22,41	
60	2		-4,36	22,45	
61	2			26,81	
62	2			26,81	
63	2			26,81	
64	2			26,81	
65	2			26,81	
66	2			26,81	
67	2			26,81	
68	2			26,81	
69	2			26,81	
70	2			26,81	
71	2			26,81	
72	2			26,81	
73	2			26,81	
74	2			26,81	
75	2			26,81	
76	2			26,81	
77	2			26,81	
78	2			26,81	
79	2			26,81	
80	2			26,81	
81	2			26,81	
82	2			26,81	
83	2			26,81	
84	2			26,81	
85	2			26,81	
86	2			26,81	
87	2			26,81	
88	2			26,81	
89	2			26,81	
90	2			26,81	
91	2			26,81	
92	2			26,81	
93	2			26,81	
94	2			26,81	
95	2			26,81	
96	2			26,81	
97	2			26,81	
98	2			26,81	
99	2			26,81	

100	2		26,81	
-----	---	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 6	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	0,97 m	DATUM: 6/05/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
51	2	Basislijn coupe 28	-3,58	23,03	
52	2		-3,47	23,14	
53	2		-3,50	23,11	
54	2		-4,53	22,08	
55	2		-4,31	22,30	
56	2		-4,32	22,29	
57	2		-4,32	22,29	
58	2		-4,37	22,24	
59	2		-4,40	22,21	
60	2		-4,36	22,25	
61	2			26,61	
62	2			26,61	
63	2			26,61	
64	2			26,61	
65	2			26,61	
66	2			26,61	
67	2			26,61	
68	2			26,61	
69	2			26,61	
70	2			26,61	
71	2			26,61	
72	2			26,61	
73	2			26,61	
74	2			26,61	
75	2			26,61	
76	2			26,61	
77	2			26,61	
78	2			26,61	
79	2			26,61	
80	2			26,61	
81	2			26,61	
82	2			26,61	
83	2			26,61	
84	2			26,61	
85	2			26,61	
86	2			26,61	
87	2			26,61	
88	2			26,61	
89	2			26,61	
90	2			26,61	
91	2			26,61	
92	2			26,61	
93	2			26,61	
94	2			26,61	
95	2			26,61	
96	2			26,61	
97	2			26,61	
98	2			26,61	
99	2			26,61	

100	2		26,61	
-----	---	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 7	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	1,17 m	DATUM: 8/05/2008

Nr.	Vlknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
51	2	Basislijn coupe 27	-3,70	23,11	
52	2	Basislijn coupe 31	-3,51	23,30	
53	2	Basislijn coupe 32	-3,63	23,18	
54	2	Basislijn coupe 33	-3,28	23,53	
55	2	Basislijn coupe 34	-3,26	23,55	
56	2	Basislijn coupe 35	-3,54	23,27	
57	2			26,81	
58	2			26,81	
59	2			26,81	
60	2			26,81	
61	1			26,81	
62	1			26,81	
63	1			26,81	
64	1		-3,36	23,45	
65	1		-3,28	23,53	
66	1		-3,24	23,57	
67	1		-2,89	23,92	
68	1		-2,79	24,02	
69	1		-2,96	23,85	
70	1		-2,73	24,08	
71	1		-3,05	23,76	
72	1		-3,03	23,78	
73	1		-3,10	23,71	
74	1		-3,10	23,71	
75	1		-3,25	23,56	
76	1		-3,42	23,39	
77	1		-3,36	23,45	
78	1		-3,20	23,61	
79	1		-3,24	23,57	
80	1		-3,38	23,43	
81	1		-3,32	23,49	
82	1		-3,77	23,04	
83	1		-3,70	23,11	
84	1		-3,54	23,27	
85	1		-3,58	23,23	
86	1		-3,35	23,46	
87	1		-3,43	23,38	
88	1		-3,18	23,63	
89	1		-3,20	23,61	
90	1		-3,15	23,66	
91	1		-3,23	23,58	
92	1		-3,21	23,60	
93				26,81	
94				26,81	
95				26,81	
96				26,81	
97				26,81	
98				26,81	
99				26,81	

100			26,81	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 8	
VP:	25,64 m	DAGHOOGTE:	0,91 m	DATUM: 9/05/2008

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
101	2	Basislijn coupe 29	-3,18	23,37	
102	2	Basislijn coupe 36	-3,49	23,06	
103	2	Basislijn coupe 37	-3,64	22,91	
104	2	Basislijn coupe 39	-3,56	22,99	
105	2			26,55	
106	2		-4,07	22,48	
107	2		-4,45	22,10	
108	2		-4,09	22,46	
109	2		-3,99	22,56	
110	2		-4,64	21,91	
111	2		-4,64	21,91	
112	2		-4,41	22,14	
113	2		-4,21	22,34	
114	2		-4,41	22,14	
115	2		-4,45	22,10	
116	2		-4,45	22,10	
117	2		-4,50	22,05	
118	2		-4,46	22,09	
119	2		-4,64	21,91	
120	2		-4,60	21,95	
121	2		-4,55	22,00	
122	2		-4,52	22,03	
123	2		-4,53	22,02	
124	2		-4,42	22,13	
125	2		-4,40	22,15	
126	2		-4,15	22,40	
127	2		-4,24	22,31	
128	2		-4,27	22,28	
129	2		-4,20	22,35	
130				26,55	
131				26,55	
132				26,55	
133				26,55	
134				26,55	
135				26,55	
136				26,55	
137				26,55	
138				26,55	
139				26,55	
140				26,55	
141				26,55	
142				26,55	
143				26,55	
144				26,55	
145				26,55	
146				26,55	
147				26,55	
148				26,55	
149				26,55	

150			26,55	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 9
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,93 m	DATUM: 13/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
151	2	Basislijn coupe 40	-3,27	23,30	
152	2	Basislijn coupe 41	-3,07	23,50	
153	2	Basislijn profiel A-B (kelder A)	-2,82	23,75	
154	2	Basislijn profiel C-D (kelder A)	-2,82	23,75	
155	2	Basislijn profiel E-F (kelder A): opstand S 969	-3,32	23,25	
156				26,57	
157				26,57	
158				26,57	
159				26,57	
160				26,57	
161				26,57	
162				26,57	
163				26,57	
164				26,57	
165				26,57	
166				26,57	
167				26,57	
168				26,57	
169				26,57	
170				26,57	
171				26,57	
172				26,57	
173				26,57	
174				26,57	
175				26,57	
176				26,57	
177				26,57	
178				26,57	
179				26,57	
180				26,57	
181				26,57	
182				26,57	
183				26,57	
184				26,57	
185				26,57	
186				26,57	
187				26,57	
188				26,57	
189				26,57	
190				26,57	
191				26,57	
192				26,57	
193				26,57	
194				26,57	
195				26,57	
196				26,57	
197				26,57	
198				26,57	
199				26,57	

200			26,57	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 10
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,1 m	DATUM: 15/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
201	2	Basislijn coupe 38	-3,64	23,10	
202	2	Basislijn coupe 42	-4,03	22,71	
203	2	Basislijn coupe 43	-3,68	23,06	
204				26,74	
205				26,74	
206				26,74	
207				26,74	
208				26,74	
209				26,74	
210				26,74	
211				26,74	
212				26,74	
213				26,74	
214				26,74	
215				26,74	
216				26,74	
217				26,74	
218				26,74	
219				26,74	
220				26,74	
221				26,74	
222				26,74	
223				26,74	
224				26,74	
225				26,74	
226				26,74	
227				26,74	
228				26,74	
229				26,74	
230				26,74	
231				26,74	
232				26,74	
233				26,74	
234				26,74	
235				26,74	
236				26,74	
237				26,74	
238				26,74	
239				26,74	
240				26,74	
241				26,74	
242				26,74	
243				26,74	
244				26,74	
245				26,74	
246				26,74	
247				26,74	
248				26,74	
249				26,74	

250			26,74	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 11
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,95 m	DATUM: 16/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
251	2	Basislijn coupe 44	-3,38	23,21	
252	2	Basislijn coupe 45	-3,40	23,19	
253	2	Basislijn coupe 46	-3,54	23,05	
254	2	Basislijn coupe 47	-3,67	22,92	
255				26,59	
256				26,59	
257				26,59	
258				26,59	
259				26,59	
260				26,59	
261				26,59	
262				26,59	
263				26,59	
264				26,59	
265				26,59	
266				26,59	
267				26,59	
268				26,59	
269				26,59	
270				26,59	
271				26,59	
272				26,59	
273				26,59	
274				26,59	
275				26,59	
276				26,59	
277				26,59	
278				26,59	
279				26,59	
280				26,59	
281				26,59	
282				26,59	
283				26,59	
284				26,59	
285				26,59	
286				26,59	
287				26,59	
288				26,59	
289				26,59	
290				26,59	
291				26,59	
292				26,59	
293				26,59	
294				26,59	
295				26,59	
296				26,59	
297				26,59	
298				26,59	
299				26,59	

300			26,59	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 12
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,38 m	DATUM: 16/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
301	2	Basislijn coupe 49	-4,26	22,76	
302	2	Basislijn coupe 50	-3,90	23,12	
303				27,02	
304				27,02	
305				27,02	
306				27,02	
307				27,02	
308				27,02	
309				27,02	
310				27,02	
311				27,02	
312				27,02	
313				27,02	
314				27,02	
315				27,02	
316				27,02	
317				27,02	
318				27,02	
319				27,02	
320				27,02	
321				27,02	
322				27,02	
323				27,02	
324				27,02	
325				27,02	
326				27,02	
327				27,02	
328				27,02	
329				27,02	
330				27,02	
331				27,02	
332				27,02	
333				27,02	
334				27,02	
335				27,02	
336				27,02	
337				27,02	
338				27,02	
339				27,02	
340				27,02	
341				27,02	
342				27,02	
343				27,02	
344				27,02	
345				27,02	
346				27,02	
347				27,02	
348				27,02	
349				27,02	

350			27,02	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 13
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,32 m	DATUM: 19/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
351	2	Basislijn coupe 51	-3,61	23,35	
352	2	Basislijn coupe 52	-3,61	23,35	
353	2	Basislijn coupe 53	-3,62	23,34	
354	2	Basislijn coupe 55	-3,62	23,34	
355	2	Basislijn coupe 57	-4,06	22,90	
356	2	Basislijn coupe 59	-3,80	23,16	
357	2	Basislijn coupe 60	-3,96	23,00	
358	2	Basislijn coupe 61A	-3,80	23,16	
359	2	Basislijn profiel E-F (kelder A)	-3,37	23,59	
360	2			26,96	
361	2			26,96	
362				26,96	
363				26,96	
364				26,96	
365				26,96	
366				26,96	
367				26,96	
368				26,96	
369				26,96	
370				26,96	
371				26,96	
372				26,96	
373				26,96	
374				26,96	
375				26,96	
376				26,96	
377				26,96	
378				26,96	
379				26,96	
380				26,96	
381				26,96	
382				26,96	
383				26,96	
384				26,96	
385				26,96	
386				26,96	
387				26,96	
388				26,96	
389				26,96	
390				26,96	
391				26,96	
392				26,96	
393				26,96	
394				26,96	
395				26,96	
396				26,96	
397				26,96	
398				26,96	
399				26,96	

400			26,96	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 14
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,31 m	DATUM: 20/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	2	Basislijn coupe 56	-3,72	23,23	
402	2	Basislijn coupe 62	-3,88	23,07	
403	2	Basislijn coupe 63	-3,89	23,06	
404	2	Basislijn coupe 64	-3,97	22,98	
405	2	Basislijn coupe 65	-3,72	23,23	
406	2	Basislijn coupe 66	-3,72	23,23	
407	2	Basislijn coupe 67	-3,87	23,08	
408	2	Basislijn coupe 68	-3,68	23,27	
409	2	Basislijn coupe 68	-3,71	23,24	
410	2	Basislijn coupe 72	-3,91	23,04	
411	2	Basislijn coupe 73	-4,21	22,74	
412	2	Basislijn coupe 75	-3,97	22,98	
413	2	Basislijn coupe 76	-3,98	22,97	
414	2			26,95	
415	2			26,95	
416	2			26,95	
417	2			26,95	
418	2			26,95	
419				26,95	
420				26,95	
421				26,95	
422				26,95	
423				26,95	
424				26,95	
425				26,95	
426				26,95	
427				26,95	
428				26,95	
429				26,95	
430				26,95	
431				26,95	
432				26,95	
433				26,95	
434				26,95	
435				26,95	
436				26,95	
437				26,95	
438				26,95	
439				26,95	
440				26,95	
441				26,95	
442				26,95	
443				26,95	
444				26,95	
445				26,95	
446				26,95	
447				26,95	
448				26,95	
449				26,95	

450			26,95	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN			PAGINA: 15
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,43 m	DATUM: 21/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	2	Basislijn coupe 70	-4,33	22,74	
402	2	Basislijn coupe 78	-3,67	23,40	
403	2	Basislijn coupe 80	-4,15	22,92	
404	2	Basislijn coupe 81	-4,12	22,95	
405	2	Basislijn coupe 83	-4,16	22,91	
406	2	Basislijn coupe 84	-4,10	22,97	
407	2	Basislijn coupe 88	-4,72	22,35	
408	2	Basislijn coupe 89	-4,93	22,14	
409	2	Basislijn coupe 90	-4,37	22,70	
410	2	Basislijn coupe 91	-4,96	22,11	
411	2	Basislijn coupe 92	-4,33	22,74	
412	2			27,07	
413	2			27,07	
414	2			27,07	
415	2			27,07	
416	2			27,07	
417				27,07	
418				27,07	
419				27,07	
420				27,07	
421				27,07	
422				27,07	
423				27,07	
424				27,07	
425				27,07	
426				27,07	
427				27,07	
428				27,07	
429				27,07	
430				27,07	
431				27,07	
432				27,07	
433				27,07	
434				27,07	
435				27,07	
436				27,07	
437				27,07	
438				27,07	
439				27,07	
440				27,07	
441				27,07	
442				27,07	
443				27,07	
444				27,07	
445				27,07	
446				27,07	
447				27,07	
448				27,07	
449				27,07	

450			27,07	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 16	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,12 m	DATUM: 22/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	2	Basislijn coupe 85	-4,00	22,76	
402	2	Basislijn coupe 93	-3,88	22,88	
403	2	Basislijn coupe 94	-3,89	22,87	
404	2	Basislijn coupe 95	-3,91	22,85	
405	2	Basislijn coupe 96	-4,02	22,74	
406	2	Basislijn coupe 97	-3,87	22,89	
407	2	Basislijn coupe 98	-3,98	22,78	
408	2	Basislijn coupe 99	-3,98	22,78	
409	2	Basislijn coupe 100	-3,60	23,16	
410	2	Basislijn coupe 101	-4,18	22,58	
411	2	Basislijn coupe 102	-3,87	22,89	
412	2	Basislijn coupe 110	-4,04	22,72	
413	2	Basislijn coupe 111	-4,01	22,75	
414	2	Basislijn coupe 112	-3,88	22,88	
415	2	Basislijn coupe 113	-3,92	22,84	
416	2	Basislijn coupe 114	-3,96	22,80	
417	2	Basislijn coupe 119	-3,79	22,97	
418	2			26,76	
419	2			26,76	
420	2			26,76	
421				26,76	
422				26,76	
423				26,76	
424				26,76	
425				26,76	
426				26,76	
427				26,76	
428				26,76	
429				26,76	
430				26,76	
431				26,76	
432				26,76	
433				26,76	
434				26,76	
435				26,76	
436				26,76	
437				26,76	
438				26,76	
439				26,76	
440				26,76	
441				26,76	
442				26,76	
443				26,76	
444				26,76	
445				26,76	
446				26,76	
447				26,76	
448				26,76	
449				26,76	

450			26,76	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 17	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,25 m	DATUM: 23/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	2	Basislijn coupe 104	-3,47	23,42	
402	2	Basislijn coupe 116	-4,29	22,60	
403	2	Basislijn coupe 120	-3,32	23,57	
404	2	Basislijn coupe 121	-3,50	23,39	
405	2	Basislijn coupe 122	-3,53	23,36	
406	2	Basislijn coupe 123	-3,61	23,28	
407	2	Basislijn coupe 125	-4,09	22,80	
408	2	Basislijn coupe 126	-3,69	23,20	
409	2	Basislijn coupe 127	-3,61	23,28	
410	2	Basislijn coupe 128	-3,60	23,29	
411	2	Basislijn coupe 129	-3,95	22,94	
412	2	Basislijn coupe 130	-3,64	23,25	
413	2	Basislijn coupe 131	-4,02	22,87	
414	2	Basislijn coupe 132	-3,47	23,42	
415	2	Basislijn coupe 133	-3,51	23,38	
416	2	Basislijn coupe 134	-4,06	22,83	
417	2	Basislijn coupe 135	-4,26	22,63	
418	2	Basislijn coupe 136	-4,14	22,75	
419	2	Basislijn coupe 137	-4,29	22,60	
420	2	Basislijn coupe 138	-4,17	22,72	
421	2	Basislijn coupe 139	-3,54	23,35	
422	2	Basislijn coupe 140	-4,19	22,70	
423	2	Basislijn coupe 141	-4,08	22,81	
424	2	Basislijn coupe 143	-4,24	22,65	
425		Basislijn coupe 144	-4,36	22,53	
426		Bodem coupe 141: S 1182	-4,24	22,65	
427		Bodem coupe 141: S 1182	-4,36	22,53	
428		Coupe 141: S 820	-4,08	22,81	
429				26,89	
430				26,89	
431				26,89	
432				26,89	
433				26,89	
434				26,89	
435				26,89	
436				26,89	
437				26,89	
438				26,89	
439				26,89	
440				26,89	
441				26,89	
442				26,89	
443				26,89	
444				26,89	
445				26,89	
446				26,89	
447				26,89	
448				26,89	
449				26,89	

450			26,89	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 18	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 1,69 m	DATUM: 27/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	2	Basislijn coupe 145	-3,98	23,35	
402	2	Basislijn coupe 146	-4,50	22,83	
403	2	Basislijn coupe 147	-4,51	22,82	
404	2	Basislijn coupe 149	-4,13	23,20	
405	2	Basislijn coupe 151	-4,09	23,24	
406	2	Basislijn coupe 152	-4,25	23,08	
407	2	Basislijn coupe 153	-4,48	22,85	
408	2	Basislijn coupe 154	-4,30	23,03	
409	2			27,33	
410	2			27,33	
411	2			27,33	
412	1			27,33	
413	1			27,33	
414	1			27,33	
415	1			27,33	
416	1			27,33	
417				27,33	
418				27,33	
419				27,33	
420				27,33	
421				27,33	
422				27,33	
423				27,33	
424				27,33	
425				27,33	
426				27,33	
427				27,33	
428				27,33	
429				27,33	
430				27,33	
431				27,33	
432				27,33	
433				27,33	
434				27,33	
435				27,33	
436				27,33	
437				27,33	
438				27,33	
439				27,33	
440				27,33	
441				27,33	
442				27,33	
443				27,33	
444				27,33	
445				27,33	
446				27,33	
447				27,33	
448				27,33	
449				27,33	

450			27,33	
-----	--	--	-------	--

COUPES: HOOGTEMATENLIJST

SITE ID: HA-07-IN		PAGINA: 19	
VP: 25,64 m	DAGHOOGTE: 0,95 m	DATUM: 29/05/2008	

Nr.	Vlaknr.	Onderwerp	Hoogte	TAW	TekNr.
401	2	Basislijn coupe 155	-3,59	23,00	
402	2	Basislijn coupe 156	-3,52	23,07	
403	2	Basislijn coupe 157	-3,08	23,51	
404	2	Basislijn coupe 158	-3,09	23,50	
405	2			26,59	
406	2			26,59	
407	2			26,59	
408	2			26,59	
409	2			26,59	
410	2			26,59	
411	2			26,59	
412	2			26,59	
413	1			26,59	
414	1			26,59	
415	1			26,59	
416	1			26,59	
417				26,59	
418				26,59	
419				26,59	
420				26,59	
421				26,59	
422				26,59	
423				26,59	
424				26,59	
425				26,59	
426				26,59	
427				26,59	
428				26,59	
429				26,59	
430				26,59	
431				26,59	
432				26,59	
433				26,59	
434				26,59	
435				26,59	
436				26,59	
437				26,59	
438				26,59	
439				26,59	
440				26,59	
441				26,59	
442				26,59	
443				26,59	
444				26,59	
445				26,59	
446				26,59	
447				26,59	
448				26,59	
449				26,59	

450			26,59	
-----	--	--	-------	--

Coupe 48: niet getekend

A. Aanleg proefput en opvolging van de beschoeiingswerken

Woensdag 30 mei 2007

Opgemaakt door: Kristien Borgers

Personeel: Kristien Borgers (8u – 17u)
Elke Wesemael (8u – 12u)

Personeel extern: Machinist (Peter ?) (8u – 17u, maar aanwezig vanaf 7u)

Weer: mooi weer, zonnig in de voormiddag en namiddag, maar steeds meer bewolking in de namiddag. Droog, namiddag veel wind.

Activiteiten:

1. *Trekken van een proefsleuf*
 - Van west naar oost over de hele breedte van zone 1
 - 1^e archeologisch niveau op ongeveer 1,20 m
 - Vol sporen: onderzijde graven, greppel, kuilen, recente verstoringen, etc
 - Vanaf ongeveer de helft van de sleuf wordt de grond zeer vochtig, naar einde toe staat er grondwater in (aan greppel)
 - Losse botten en aardewerk uit sleuf verzameld
 - Deels terug dicht gegooid voor het passeren van de machine
2. *Graven van proefputje 1*
 - In noordwest hoek van zone 1
 - Op ongeveer 90 cm zitten 2 graven, dus besloten om meer oostelijk verder te graven → derde graf (volledig met kist met metalen/loden? bekleding) op zelfde diepte
 - Donker grijze egale vulling, licht vochtig met weinig steenkool, mortel en baksteen
 - Afgedekt met groen dekzeil
 - Na het afgraven van vervuilde grond (in de voormiddag) nog ongeveer 30 à 40 cm diep
 - 1 bot werd verwijderd tijdens het graven; behorende tot één van de graven
3. *Graven van proefputje 2*
 - In zuidwest hoek van zone 1 (aan de Nederstraat, achter de pastorie)
 - Op ongeveer 1 m diepte zijn er twee rijen ijzerzandsteen zichtbaar (= 4 à 5 volledige blokken van 20 cm hoog)
 - Put werd verdiept tot 1,30 m waar het archeologische niveau heel duidelijk zichtbaar is: verbrande leem, houtskool en ijzerzandsteen
4. *Afgraven van ongeveer 75 cm vervuilde/verstoorde grond (namiddag)*
 - Ongeveer 10u30 aan begonnen; afhellend naar het oosten
 - Ten zuiden van onze proefsleuf is het een zeer egale puinlaag, met veel baksteen, bot (dierlijk), steenkool, bt, kassei, leidingen, glas, plastic, ... Achter de huizen in de Nederstraat stak nog een stuk beton van ongeveer 1 m breed en 50 cm dik; vanaf daar werd de grond ook veel vochtiger en stond er ook grondwater.
 - Ten noorden van onze proefsleuf zijn drie “zones” te onderscheiden; hoewel het uiteraard allemaal puinlagen zijn toch even vermelden:
 - a. Verstoorde laag met veel geel opgehoogd zand en recente verstoringen: baksteen, plastic, bot, leidingen, OR en felroze Ba, hout, verbrand metaal, ...
 - b. Zwartbruine laag met hier en daar GE Za vlekken: Mo, Ba, lei, plastic, matig bot (menselijk). Twee scherven verzameld. In deze zone bevindt zich proefputje 1
 - c. Bruine laag, iets zandiger en vochtiger dan b: lei, Sk, glas, Ba, Bt, ijzerzandsteen en veel menselijk bot (gebroken en niet meer in context)
Wat menselijk bot werd verzameld. Deze zone bevindt zich achter het kerkkoor en is ca. 5 à 6 m breed

Bezoek: Mr. Pastoor, burgemeester Willy Neven, Karel Verhelst en Peter Smekens (nv Knippenberg 8u30 – 11u)

Maandag 29 oktober 2007

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Personeel: Bart Lauwers

Uren: 8.00 – 9.20 (inclusief verplaatsing naar kantoor)

Weer: Regen

Activiteiten:

- Opvolgen nivellering terrein voor plaatsen van damwanden (woensdag 31 oktober 2007)
- Maar: zeer drassig. Graafmachinist verkiest eerst zone aan overkant (zone 2) Industriestraat af te graven (verwijderen storthopen) + weggraven storthopen (zone 1)
- Terug naar kantoor: nivellering verplaatst naar dinsdag
- Telefoneren naar machinist met vraag of proefsleuf dichtgegooid mag worden. Het antwoord is ja.

Dinsdag 30 oktober 2007

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Personeel: Bart Lauwers

Uren: 8.00 – 12.25 (inclusief verplaatsing naar kantoor)

Activiteiten:

- Opvolging nivellering voor plaatsen van damwanden (gepland op woensdag 31 oktober 2007)
- Zone 1 (overzijde industriestraat): zone genivelleerd zonder bereiken archeologische laag (\pm 30 cm weg)
- Zone 2 (zijde kerk): zone ontdaan van begroeiing + \pm 10 cm grond ("pap" wegens drassig) steeds in verstoorde bovenlaag
- Opmerking: zone 1: N-Z: proefsleuf VIOE nog zichtbaar 40 cm diep proefput NW-hoek zone 1: afgedekt met groen zeil → toegegooid proefput + put ZO → toegegooid
- Tel: Peter Smekens (Knippenberg) Beschoeiing: donderdag 8 november 2007!

Donderdag 22 november 2007

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Personeel: Bart Lauwers

Uren: 8.00 – 10.30 (inclusief verplaatsing naar kantoor)

Activiteiten:

Aanleg sleuven voor boren en gieten beschoeiingswerken. Om een rijoppervlak te creëren voor de graafmachine en machines wordt 30-40 cm bouwpuin opgevoerd. Langs de wanden van de bouwput is een 1-1,2 m brede sleuf gegraven van \pm 30 cm diep (= archeologische lagen zijn niet geraakt). Hierin werden ronde isoblokken geplaatst om locatie aan te duiden waarin betonpijlers voor damwand moesten komen. In de sleuf werden enkele verspreide vondsten aangetroffen, in hoofdzaak botfragmenten en postmiddeleeuws aardewerk (eerder beperkt)

Planning volgens aannemer: di/woe: begin plaatsen damwand (boren + gieten), volgens beschoeiingsbedrijf zelf zou dit 17 dagen duren, dan plaatsing pompen

Wellicht kunnen we beginnen net voor Kerstverlof. Aannemer wil met bouw starten eind januari – begin februari.

B. Aanleg Vlak 1

Woensdag 13 februari 2008

Opgemaakt door: Hans Thomas

Personeel : Elke Wesemael, Hans Thomas

Uren : 8.00 – 16.30

Weer : Mistig

Activiteiten :

Aanleg van vlak, beginnende in zuiden. Moederbodem op +- 2 meter diep. Ijzerzandstenen blok van 80x50 cm. Op ongeveer 1 m diepte een ijzerzandstenen muur met noord-zuid oriëntatie (S 1). Hiertegen dwarsmuur. Mogelijk kelder.

Lagen in ruimte 1.

1 : grijsbruin met veel fragmenten baksteen, kalk en spikkels houtskool.

2 : ongeveer lensvormige laag sterk organisch materiaal, donkergrijs met fragmenten baksteen en vlekken beige.

3 : grijsbruin met veel fragmenten baksteen, veel spikkels houtskool en spikkels geelbei.

(1-3 : relatief moderne lagen)

4 : (= S 2). Brandlaag. Verbrand gebinte dak. Donker grijsbruin met weinig vlekken grijs en veel fragmenten verbrande leem.

5 : (= S 3). Verbrokelede verbrande lemen wandfragmenten (v 3 + v 4M)

6 : (= S 4). Verbrande lemen vloer.

Opmerking : bovenbouw was in vakwerkbouw opgetrokken (verbrande leem en hout).

Sporen :

S 1 : muur. Ijzerzandstenen muur met vette geelbeige mortel zowel als droog verband. De ijzerzandsteen heeft een licht roestbruine kleur. Aan de zijanten is ze paarsrood. Mogelijk wijst dit op een brand. Ongeveer 40 cm diep stopt de paarsrode kleur, hieronder terug licht roestbruine kleur. Ook niet overal stenen, slechts hier en daar. Kleurverschil duidt mogelijk op vloerniveau.

S 2 : laag 4 ruimte 1.

S 3 : laag 5 ruimte 1.

S 4 : laag 6 ruimte 1.

S 5 : oventje. Geelbeige leem met daarin afgerond vierkant met rode rand en grijze vulling.

S 6 : idem.

S 7 : vierkante paalkuil, grijs met spikkels beige en bruingrijze kern.

S 8 : grijze tot donkergrijze/zwarte vlek, zeer groot. Mogelijk greppel? Met bocht naar oost-west oriëntatie.

S 9 : graf. Rechthoekig, noord-zuid. Grijze vulling.

S 10 : bruingrijze vlek.

S 11 : idem

S 12 : idem

S 13 : grote kuil, bruingrijs, tegen graf S 9, wordt door S 9 doorsneden

S 14 : paalkuil, bruingrijs (waarschijnlijk twee kuilen.)

S 15 : kuil met bruine kern, kuil is bruingrijs met veel houtskool.

S 16 : cluster van drie paalkuilen, lichtgrijs.

S 17 : kuil, lichtgrijs, doorsnede ongeveer 30 cm.

S 18 : grote kuil, bruin, doorsnede 1,5 meter.

S 19 : grote kuil, grijsbruin, veel houtskool.

S 20 : kuil, doorsnede 1 meter, bruingrijs, veel houtskool.

S 21 : grote kuil, doorsnede 1,5 meter, grijsbruin.

S 22 : grijsbruin, greppel?

S 23 : muur van ijzerzandsteen, mogelijk vervolg S 1. Maakt hoek naar oosten.

S 24 : greppeltje? Gebogen verloop, grijsbruin.

S 25 : paalkuil? Kern : zwart, kuil grijsbruin.
S 26 : paalkuil? Kern : paarsbruin, kuil : rood.
S 27 : grote zwarte rechthoek? Huisplattengrond?
S 28 : grote kuil, zwart.
S 29 : paalspoor. Kern grijsbruin, kuil : rood.
S 30 : paalkuil? Zie S 29 en 26.
S 31 : grote kuil (doorsnede 2 meter). Kern : grijsbruin, kuil beige en vlekken licht beigebruin.
S 32 : erg grote kuil, bruinig. Doorsnede 2,5 tot 3 meter.
S 33 : proefsleuf.
S 34 : proefsleuf.
S 35 : vage beigebruine vlek. V 9.
S 36 : vage kuil met bruingrijze kern (licht beigebruin).
S 37 : lichtgrijze vlek, vage aflijning. V 20.

S 85 : zone tussen graven.

Donderdag 14 februari 2008

Opgemaakt door: Hans Thomas
Personeel : Elke Wesemael, Hans Thomas
Uren : 8.00 – 16.30
Weer : /

Activiteiten :

Vervolg aanleg vlak 1.

Vrijdag 15 februari 2008

Opgemaakt door: Hans Thomas
Personeel : Elke Wesemael, Hans Thomas
Uren : 8.00 – 16.30
Weer : /

Activiteiten :

Vervolg aanleg vlak 1.

Maandag 18 februari 2008

Opgemaakt door: Hans Thomas
Personeel : Elke Wesemael (tot 15u15), Hans Thomas
Uren : 8.00 – 16.30
Weer : /

Activiteiten :

Afronden aanleg vlak 1.

C. Archeologisch onderzoek

Maandag 10 maart 2008

Opgemaakt door: Elke Wesemael

Uren: 8.00 – 12.30

Personeel: Elke Wesemael

Weer: /

Activiteiten:

- Afdekken grafveld in zone t.h.v. kerk.

Bezoek: /

Woensdag 12 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8.00-16:30

Personeel: Britta Fath, Elke Wesemael, Bart Lauwers

Weer: bewolkt

Activiteiten:

- Opschonen vlak 1, zone ten O van garage
- Vergadering Elke Wesemael, Peter Van den Hove & Peter Smekens
- Fotograferen, inkrassen sporen
- Waarnemingen: moederbodem (zandleem) met diverse donkergekleurde sporen (middeleeuws op basis van de gerecupereerde keramiek). Twee greppeltjes
- Een van de greppels wellicht ouder: sterker uitgelopen

Bezoek: Peter Van den Hove, Peter Smekens (nv Knippenberg)

Donderdag 13 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-16:30 u

Personeel: Britta Fath, Bart Lauwers

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Intekenen en beschrijven sporen vlak 1, zone ten O van garage (zie gisteren)
- Verzamelen vondsten per spoor

Bezoek: Elke Wesemael (1 uur)

Vrijdag 14 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-17:15 u

Personeel: Britta Fath, Bart Lauwers, Elke Wesemael (6 uur)

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Opschonen zone ongeveer halverwege tussen meetpunten 4 en 5
- Fotograferen, inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Waarnemingen: zone gedomineerd door sporen met brandpuin (roodverbrande leem, as)
- Sterke mazoutvervuiling in vlak

Maandag 17 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:35-17:20 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Opschonen zone net ten Z van meetpunten 5 en 9
- Fotograferen, inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Waarnemingen: zone gedomineerd door recente verstoring; prominente langwerpige vlek roodverbrande leem aan Z-zijde zone
- Sterke mazoutvervuiling in vlak

Dinsdag 18 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-16:35 u

Personeel: Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Landmeter: uitzetten grid, inmeten sporen en vlagjes van aanleg vlak. Inmeten van duidelijkst zichtbare graven.
- Opschonen zone ten W van meetpunt 5
- Fotograferen, inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Waarnemingen: resten moederbodem zichtbaar, verstoord door donkere middeleeuwse (?) kuilen. Ook recente verstoring centraal in zone.

Woensdag 19 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-18:00 u

Personeel: Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers, Elke Wesemael (4 uur)

Weer: zonnig, koud

Activiteiten:

- Opschonen zone ter hoogte van meetpunt 4
- Fotograferen, inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Waarnemingen: diverse sporen van brandpuin (roodverbrande leem)

Bezoek: Peter Van den Hove

Donderdag 20 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-16:55 u

Personeel: Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers, Britta Fath

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Opschonen kerkhof (zone 1, Z-gedeelte zone kerkhof)
- Fotograferen, registreren graven, verzamelen vondsten per spoor (graf)

Dinsdag 25 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-17:15 u

Personeel: Patrick Van Esbroeck, Britta Fath, Bart Lauwers

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Opschonen kerkhof (zone 2, centraal gedeelte zone kerkhof)
- Fotograferen, registreren graven, verzamelen vondsten per spoor (graf)

Woensdag 26 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-17:55 u

Personeel: Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers, Britta Fath

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Opschonen kerkhof (zone 3, N-gedeelte zone kerkhof)
- Fotograferen, registreren graven, verzamelen vondsten per spoor (graf)

Maandag 31 maart 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-17:00 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Opschonen zone ten W van meetpunten 8 en 9
- Fotograferen, inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Grote delen verstoord door recente verstoringen, post-middeleeuwse kuilen. S 149 rijk aan AW en bot

Bezoek: Peter Smekens (nv Knippenberg)

Dinsdag 1 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:30-18:00 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers

Weer: bewolkt, regenachtig, koud

Activiteiten:

- Opschonen zone ter hoogte van meetpunten 8 en 9
- Fotograferen, inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Grote delen verstoord door recente verstoringen, post-middeleeuwse kuilen. S 149 rijk aan AW en bot

Woensdag 2 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-16:20 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: bewolkt, regenachtig

Activiteiten:

- Opschonen zone onmiddellijk ten O van meetpunten 8 en 9
- Fotograferen, inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Waarnemingen: hoofdzakelijk gedomineerd door recente verstoringen
- Prospectie met metaaldetector over afgewerkte delen vlak 1

Donderdag 3 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-16:50 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Elke Wesemael (1u15)

Weer: bewolkt

Activiteiten:

- Opschonen zone in ZO-hoek vlak, tot meest zuidelijk fundament: hoofdzakelijk recente verstoringen; resten moederbodem zichtbaar, met donkere middeleeuwse (?) sporen
- Grondwater erg hoog, komt uit vlak omhoog: erg moeilijk om mooie foto's te nemen en te beschrijven
- Fotograferen, inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Fundament: opgebouwd uit blokken ijzerzandsteen (bewerkt: recuperatiemateriaal) en baksteen, diverse kalkmortels. Aanleg d.m.v. sleuf waarin blokken en bakstenen werden geplaatst, en dan gedeeltelijk geconsolideerd met kalkmortel. Datering: schooltje? (eerste helft 20^{ste} eeuw)
- Coördinatieoverleg met Elke Wesemael

Vrijdag 4 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-17:15 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: regenachtig

Activiteiten:

- Opschonen zone ten W van fundamenteën aan O-zijde vlak, en binnen fundamenteën (W-helft)
- Inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor
- Waarnemingen: stukken moederbodem zichtbaar, met diverse middeleeuwse kuilen. Binnen fundament twee grote vlekken verbrande leem, bevatten middeleeuws aardewerk. Grote rechthoekige post-middeleeuwse kuil

Maandag 7 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-16:20 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: bewolkt

Activiteiten:

- Opschonen zone langs Z-grens vlak, ruwweg tussen meetpunt 4 en fundament kelder B
- Inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor.

Dinsdag 8 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-16:55 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers
Weer: bewolkt, zonnig (namiddag)

Activiteiten:

- Opschonen zone binnen fundamenteen langs O-grens vlak (O-helft): zone gedomineerd door rechthoekige post-middeleeuwse kuil
- Inkrassen & intekenen sporen, beschrijven, inzamelen vondsten per spoor.
- Vondst schap met ijzerbeslag aan uiteinden in post-middeleeuwse kuil: wellicht uit periode aanleg school
- Opschoning fundament aan Z-grens vlak: ijzerzandstenen blokken in kalkmortelpap: fundament cfr. kelders A en B?
- Waterput, wanden opgebouwd uit (gebroken) bakstenen. Aanlegkuil oversnijdt alle sporen in omgeving: vrij recent, maar wellicht voor kerkhof en schooltje. Mogelijk 18^{de}-eeuws (hof pastoorij). Volgestort met bouwpuin. Boring quasi onmogelijk door compacte laag bouwpuin en grondwater.

Woensdag 9 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-16:30 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: zonnig, lichte bewolking

Activiteiten:

- Opschoning zone net ten O van ovens en ten N van fundament kelder B: zeer veel oversnijdende paalsporen
- Inkrassen sporen, begin intekenen
- Opschonen zone graven (drie graven die niet gefotografeerd waren bij het opschonen van deze zone)

Donderdag 10 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:05-17:40 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: zonnig, lichte bewolking

Activiteiten:

- Intekenen zone net ten O van ovens en ten N van fundament kelder B (zie gisteren)
- Beschrijven sporen + inzamelen vondsten per spoor
- Opschoning opstand kelder A: duidelijke grens tussen verbrande en niet-verbrande ijzerzandsteenblokken duidt vloerniveau aan op moment van brand. Insteek muur lijkt weg te draaien (abside?). Paalgat (klein) zichtbaar.
- Coördinatieoverleg met Elke Wesemael

Bezoek:

- Elke Wesemael (2u30)

Vrijdag 11 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 7:30-16:30 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: zonnig

Activiteiten:

- Intekenen zone net ten O van ovens en ten N van fundament kelder B
- Beschrijven sporen + inzamelen vondsten per spoor

- Aanleg vlak 2 (De Coster): grond kon niet volledig gestockeerd worden op terrein aan overzijde Industrieweg: voorlopig langs O-grens terrein geplaatst, moet later worden overgezet
- Grondwater kwam naar boven gespoten. Gebeld met Peter Smekens: pompen kunnen nog steeds niet aan. Gat gegraven om water uit te trekken
- Sterke mazoutgeur: zeer zware verontreiniging!!!
- Aan N-zijde terrein grote post-ME (vroeg 19^{de}-eeuwse verstoring): dieper uitgegraven (referentie moederbodem kwijt)

Maandag 14 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-16:55 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Elke wesemael (6 u)

Weer: bewolkt, regenachtig

Activiteiten:

- Opschonen zone 1 vlak 2 (NW-hoek)
- Coördinatieoverleg met Elke Wesemael
- Vergadering Elke Wesemael – Peter Van den Hove – Peter Smekens

Bezoek:

- Peter Van den Hove
- Peter Smekens (nv Knippenberg)

Dinsdag 15 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-17:50 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Elke Wesemael (1 u30 m)

Weer: bewolkt, regenachtig

Activiteiten:

- Bouw zeefhok
- Opschonen zone 1 vlak 2 (NW-hoek) (afwerking)
- Fotografische registratie
- Intekenen
- Verzamelen vondsten per spoor
- Coördinatieoverleg met Elke Wesemael
- Coontrole pomp en bekisting

Bezoek:

- Peter Smekens (nv Knippenberg)

Woensdag 16 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-17:50 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: bewolkt

Activiteiten:

- Opschonen vlak 2 (W-zijde)
- Intekenen

- Beschrijven sporen
- Verzamelen vondsten per spoor

Donderdag 17 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-17:30 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: zonnig

Activiteiten:

- Opschonen vlak 2 (centraal in zone 1)
- Intekenen
- Beschrijven sporen
- Vondsten verzamelen per spoor

Bezoek:

- Peter Smekens

Vrijdag 18 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-17:50 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: zonnig

Activiteiten:

- Coupe 1: beerput NW-hoek vlak 1: ronde vlek ten W van put lijkt natuurlijk te zijn; wel handgevormd aardewerk
- Intekenen vlak 2 (centraal in zone 1)
- Beschrijven sporen vlak 2
- Verzamelen vondsten per spoor
- Coördinatieoverleg met Elke Wesemael

Bezoek:

- Elke Wesemael (1 uur)

Maandag 21 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-17:50 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: zonnig

Activiteiten:

- Opschonen vlak 2 net ten W van bemalingsput: verwijderen recente verstoringen in vlak
- Tussentijdse fotografische registratie (met recente verstoringen in het vlak)
- Beschrijven sporen vlak 2
- Vondsten verzamelen per spoor

Dinsdag 22 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:15-17:15 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: zonnig

Activiteiten:

- Opschonen (vervolg) vlak 2 net ten W van bemalingsput: verwijderen recente verstoringen in vlak
- Fotograferen
- Intekenen
- Opschonen wanden zone 2 (NW-hoek vlak 2)
- Coördinatieoverleg met Elke Wesemael

Bezoek:

- Bouwinspectie: schorsing bouwwerken
- Peter Van den Hove
- Elke Wesemael (7 uur)
- Peter Smekens (nv Knippenberg)

Woensdag 23 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:00-17:10 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: zonnig

Activiteiten:

- Opschonen zone 2 (NW-kwart vlak 2)
- Fotograferen zone 2
- Uitbreiding W-zijde vlak 2: opschuiven profiel
- Herbekijken vlak 2 W-zijde (sporenconfiguratie)
- Hulp vrijwilliger Cyril Rubens

Bezoek:

- Karel Verhelst

Donderdag 24 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:05-17:50 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers, Igor Van den Vonder, Cyril Rubens (vrijwilliger)

Weer: zonnig, bewolkt (namiddag)

Activiteiten:

- Heraanleg grote delen van het vlak wegens zware regenval voorbij nacht
- Opschonen zone 2 (NW-kwart vlak 2)
- Intekenen zone 2 (Z-deel)
- Beschrijven zone 2 (Z-deel)
- Vondsten verzamelen per spoor
- Heropschonen W-deel vlak 2 teneinde sporenconfiguratie te begrijpen
- Heruitzetten grid (piketten verwijderd en verplaatst door kraan bij aanleg vlak 2)

Bezoek: Peter Smekens (nv Knippenberg)

Vrijdag 25 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-16:50 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers

Weer: bewolkt, opklaringen

Activiteiten:

- Intekenen zone 2 (vervolg)
- Herbekijken vlak 2 (W-zijde)
- Couperen NW-hoek vlak 2 (coupes 2-3-4)
- Beschrijven zone 2 (vervolg)
- Intekenen vlak 2 (uitbreiding aan W-zijde)
- Verwijderen bodem proefsleuf centraal in vlak 2 en inkrassen sporen

Waarnemingen:

- Twee silexvondsten (één in secundaire context, één in moederbodem)
- Vage, rechthoekige kuil met handgevormd aardewerk

Maandag 28 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:15-16:05 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: regen

Activiteiten:

- Aanhoudend regenweer: onmogelijk om het terrein te betreden zonder het te beschadigen
- Wassen vondsten (Igor, Karolien, Britta, Joris)
- Materiaal aankopen in Snuffelmarkt + uitzeven monsters (Patrick)
- Namiddag: Bart naar bureau (ophalen materiaal, beschrijven foto's, administratie, overleg met Elke)

Dinsdag 29 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-16:20 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans, Cyril Rubens (vrijwilliger)

Weer: bewolkt, opklaringen

Activiteiten:

- Verwijderen bodem recente verstoring W-O proefsleuf: nieuwe kuilen en sporen + fotografische registratie
- Couperen: coupes 5-10-6
- Fotograferen + intekenen coupes
- Beschrijven sporen vlak 2 + verzamelen vondsten per spoor

Woensdag 30 april 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-17:30 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans, Cyril Rubens (vrijwilliger)

Weer: bewolkt, opklaringen

Activiteiten:

- Couperen: coupes 7-8-9-10-11-12
- Fotograferen + intekenen coupes
- Beschrijven sporen vlak 2 + verzamelen vondsten per spoor

Vrijdag 2 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:05-16:25 u

Personeel: Britta Fath, Karolien Senica, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: zonnig

Activiteiten:

- Couperen: coupes 12-14-15-16-17-18-19-21
- Fotograferen + intekenen coupes
- Beschrijven sporen vlak 2 + verzamelen vondsten per spoor

Maandag 5 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-19:15 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: zonnig, warm

Activiteiten:

- Verwijderen bankje ten noorden van kelder B + blootleggen hoek muur
- Couperen: coupes 23-24-25-26
- Fotograferen + intekenen coupes
- Beschrijven sporen vlak 2 + verzamelen vondsten per spoor

Dinsdag 6 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-19:10 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: zonnig, warm

Activiteiten:

- Blootleggen hoek muur + fotograferen + intekenen muurtje kelder A (deel 1)
- Couperen: coupes 24 (uitbreiding)-28-29-30
- Fotograferen + intekenen coupes
- Bezoek Elke Wesemael + Arjan Van der Sar (geoloog) i.v.m. vondsten handgevormd en Romeins AW in 'moederbodem'
'Moederbodem' is eigenlijk sediment dat door meanderende rivier is afgezet bovenop eigenlijke moederbodem (zandleem). Is herkenbaar aan groene vlekjes glauconiet. Diepte varieert over ganse vlak; als we dit overal inmeten krijgen we een 3D-model van het oorspronkelijke reliëf. Dit alles betekent dat met het aardewerk uit de zandleem weinig rekening moet worden gehouden want is verplaatst van elders.

Bezoek:

- Elke Wesemael
- Arjan Van der Sar

Woensdag 7 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-19:10 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: zonnig, warm

Activiteiten:

- Couperen: coupes 28 (afwerking)-24 (afwerking)-
- Fotograferen + intekenen coupes

- Kelder A: verwijderen puin, blootleggen profielen, fotograferen profielen
- Beschrijven sporen vlak 2 + verzamelen vondsten per spoor

Donderdag 8 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-19:10 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: zonnig, warm

Activiteiten:

- Couperen: coupes 32 (afwerking)-33-34-35-36
- Couperen + uithalen ovens en stookkuil + couperen paalkuilen in ovens
- Kelder A: uitdiepen bodem, verwijderen ingevloeid puin, blootleggen werkvloer: vondst fundament
- Beschrijven sporen vlak 2 + verzamelen vondsten per spoor

Vrijdag 9 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-19:10 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: zonnig, warm

Activiteiten:

- Couperen: coupes 32 (afwerking)-36-35-37-38-39-40
- Couperen + uithalen ovens en stookkuil + couperen paalkuilen in ovens
- Kelder A: blootleggen werkvloer, fotografische registratie
- Kelder B: aanleggen coupe
- Boringen in kelder A en B
- Beschrijven sporen vlak 2 + verzamelen vondsten per spoor

Dinsdag 13 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:10-17:30 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: zonnig, warm

Activiteiten:

- Weghalen storthopen aan zijde Industrieweg en kerk (Martens NV, Beek)
- Couperen: coupes 32 (afwerking)-36-35-37-38-39-40

Woensdag 14 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:15-17:35 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: zonnig, warm

Activiteiten:

- Opschoning en registratie profiel kelder B: diverse vloerniveaus en brandlagen
- Kelder A: coupes doorheen kleinere sporen
- Kelder A: proefput in hoek tussen O en N-fundament: vondst nieuwe sporen (gefotografeerd, getekend, gecoupeerd)
- Opschonen vlak 2, zone ten O van meetpunten 8 en 9

- Couperen ovens: oven A: hellende bakplaat in kalkmortel (?)

Bezoek: Peter Smekens (nv Knippenberg)

Donderdag 15 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:05-16:30 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: bewolkt, regenbui (namiddag)

Activiteiten:

- Kelder A: coupe doorheen muur: opstand staat op randje van fundament: zijn niet gelijktijdig. Insteek zichtbaar. Achter opstand staat een bakstenen muur.
- Coupe doorheen centrale brandpuinvlek: grote verticale kuil onder (beerput?). Boring: ca. 1 m diep onder vloer
- Intekenen coupe 38 + 42 + 43 & beschrijven.
- Intekenen vlak 2 + beschrijven (begin)
- Coupe ovens (vervolg)
- Stevige regenbui: even noodgedwongen moeten pauzeren

Bezoek: Peter Smekens (nv Knippenberg)

Vrijdag 16 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:05-19:00 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: bewolkt (voormiddag), zonnig (namiddag)

Activiteiten:

- Opschonen zone rondom verdieping in vlak 2 (zone kerkhof): ca. 100 m²
- Fotograferen, tekenen, beschrijven, verzamelen vondsten per spoor
- Couperen: coupes 44-45-46-47- 48-49-50
- Couperen sporen, o.a. greppel
- Vergadering met Elke: bespreking welke sporen te couperen, manueel en machinaal

Waarnemingen:

- Twee greppels; verder sporen die wellicht als postmiddeleeuws te dateren zijn.

Maandag 19 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:05-17:30 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: bewolkt (voormiddag), zonnig (namiddag)

Activiteiten:

- Wolkbreuk tijdens weekend: coupes vorige week ingevallen
- Couperen: coupes 51-52-53-54-55-57-58-59-60-61

Dinsdag 20 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:15-17:20 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: bewolkt (voormiddag), zonnig (namiddag)

Activiteiten:

- Opschaven vlak 2 N-hoek terrein: o.a. karresporen en paalkuil (?)
- Couperen: coupes 56-62-63-64-65-66-67-68-69-71-72-73-74-75-76-77
- Igor: vertrek naar Lommel (proefsleuvenonderzoek) (13.30 u)

Woensdag 21 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:05-17:25 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: bewolkt (voormiddag), zonnig (namiddag)

Activiteiten:

- Couperen: coupes 61 (intekenen) -70-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92

Donderdag 22 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

Uren: 8:05-18:10 u

Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: bewolkt (voormiddag), zonnig (namiddag)

Activiteiten:

- Couperen: coupes 85 (intekenen)-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114

Vrijdag 23 mei 2008

Opgemaakt door: Bart Lauwers

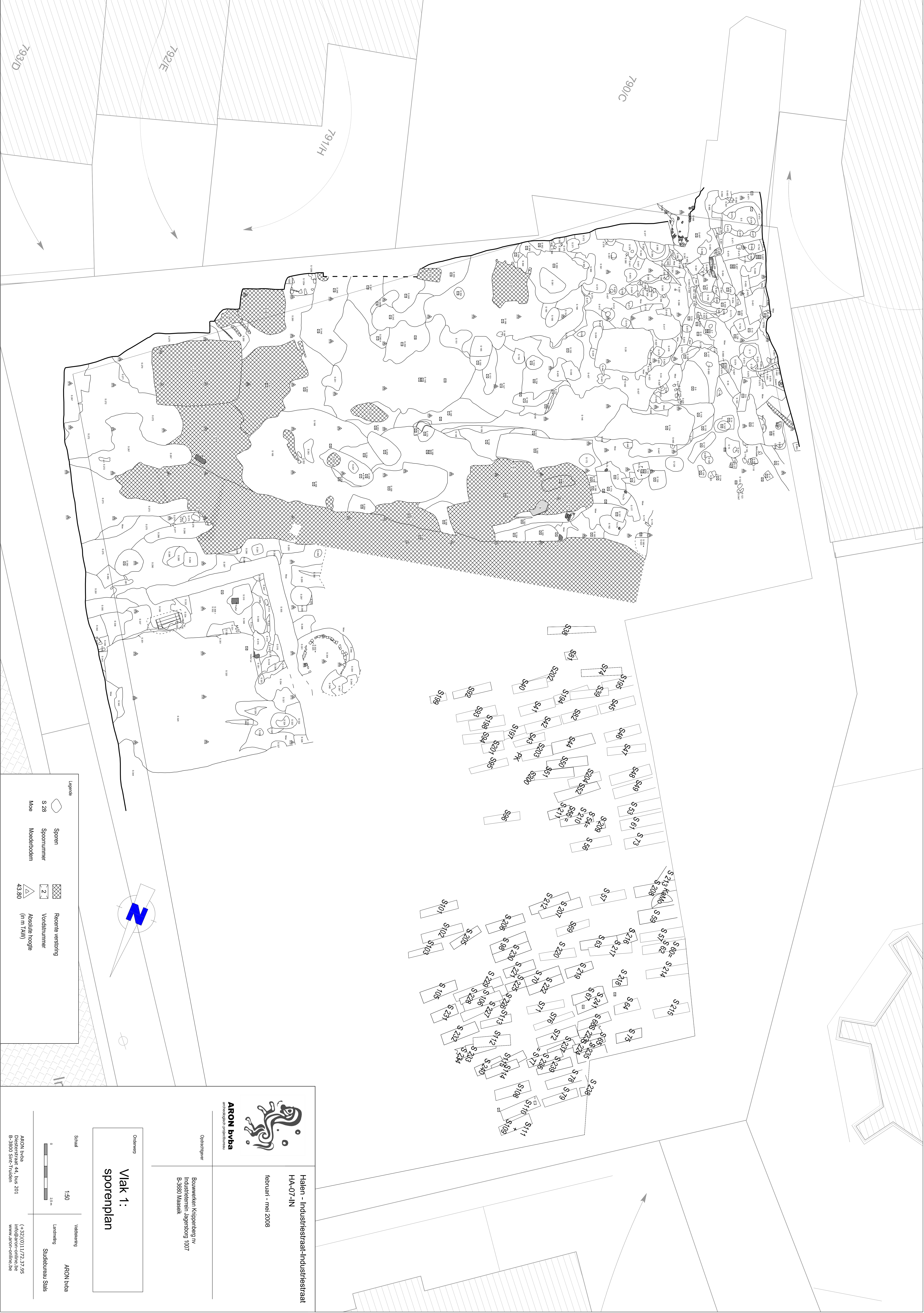
Uren: 8:05-19:45 u

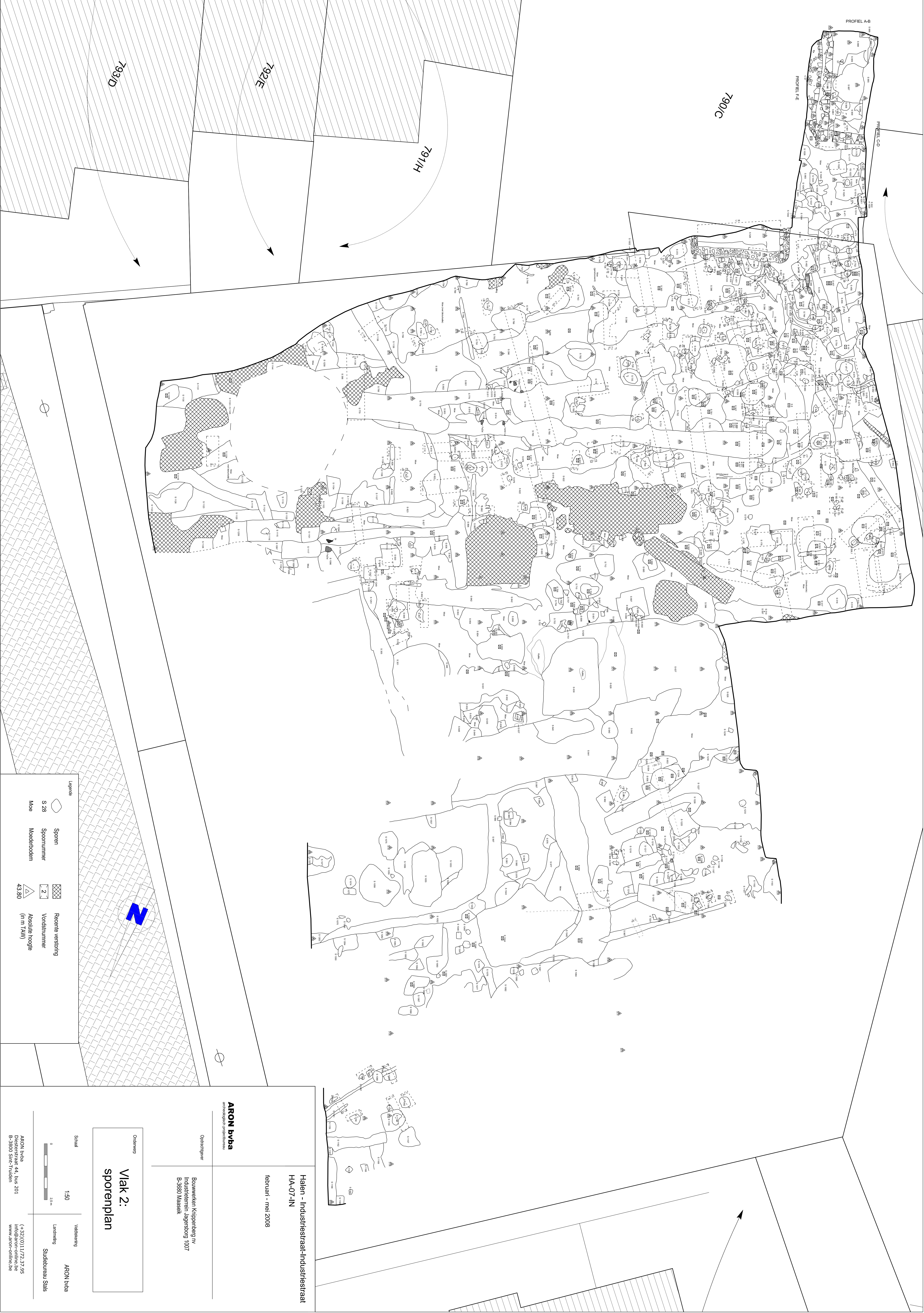
Personeel: Britta Fath, Patrick Van Esbroeck, Igor Van den Vonder, Bart Lauwers, Joris Steegmans

Weer: bewolkt (voormiddag), zonnig (namiddag)

Activiteiten:

- Couperen: coupes 115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142





Ontruwen
Vlak 2:
sporenplan

ARON bvba
technisch tekenbureau
Opdrachtgever
Bouwteken Kippenberg nv
Industrieleweg, Jagersdorp 1007
B-3650 Maaseik

Halen - Industriestraat-Industriestraat
HA-07-IN
februari - mei 2008

ARON bvba
Duinestraat 44, bus 201
B-3600 Sint-Truiden

(+32)01173 27 95
info@aron-online.be
www.aron-online.be